



# E ASTRONOMY

### INTERNATIONAL COUNCIL

PROF. H. E. ARMSTRONG (UNITED KINGDOM).

Prof. Dr. A. von BÖHM (Austria).

Dr. J. BRUNCHORST (Norway).

DR. E. W. DAHLGREN (SWEDEN).

Prof. A. FAMINTZIN (Russia).

PROF. DR. J. H. GRAF (SWITZERLAND)

PROF. DR. J. H. GRAF (SWITZERLAND).

PROF. J. W. GREGORY (VICTORIA).

DR. M. KNUDSEN (DENMARK).

PROF. D. J. KORTEWEG (HOLLAND).

Prof. H. LAMB (S. Australia).

PROF. S. P. LANGLEY (UNITED STATES).

PROF. A. LIVERSIDGE (NEW SOUTH WALES).

Mons. D. MÉTAXAS (GREECE).

Prof. R. NASINI (ITALY).

Dox F. DEL PASO Y TRONCOSO (MEXICO).

Prof. H. POINCARÉ (France).

Prof. GUSTAV RADOS (Hungary).

PROF. J. SAKURAI (JAPAN).

R. TRIMEN, Esq. (Cape Colony).

PROF. DR. O. UHLWORM (GERMANY).

### EXECUTIVE COMMITTEE.

Dr. CYRUS ADLER.

PROF. H. E. ARMSTRONG.

Prof. A. FAMINTZIN.

Prof. J. LARMOR, Sec. R.S.

Dr. L. MOND.

Prof. R. NASINI.

Prof. H. POINCARÉ.

Prof. T. E. THORPE,

Prof. Dr. O. UHLWORM.

### DIRECTOR.

DR. H. FORSTER MORLEY.

### REFEREE FOR THIS VOLUME.

W. W. BRYANT.

J612

## INTERNATIONAL CATALOGUE

01

## SCIENTIFIC LITERATURE

FOURTH ANNUAL ISSUE.

# E ASTRONOMY



PUBLISHED FOR THE INTERNATIONAL COUNCIL

BY THE

ROYAL SOCIETY OF LONDON

LONDON:

HARRISON AND SONS, 45, St. MARTIN'S LAND

France: GAUTHIER-VILLARS, Paris Germany: HERMANN PAETEL, Berlin

1905 (NOVEMBER)

2 7433 RFF2 DIV. E

[Material received between April 1904 and April 1905.]

# INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

GOVERNMENTS AND INSTITUTIONS CO-OPERATING IN THE PRODUCTION OF THE CATALOGUE.

The Government of Austria.

The Government of Belgium.

The Government of Canada.

The Government of Denmark.

The Government of Egypt.

The Society of Sciences, Helsingfors, Finland.

The Government of France.

The Government of Germany.

The Royal Society of London, Great Britain.

The Government of Greece.

The Government of Holland.

The Government of Hungary.

The Asiatic Society of Bengal, India.

The Government of Italy.

The Government of Japan.

The Government of Mexico.

The Government of New South Wales.

The Government of New Zealand.

The Government of Norway.

The Academy of Sciences, Cracow.

The Polytechnic Academy, Oporto, Portugal.

The Government of Queensland.

The Government of Russia.

The Government of the Cape of Good Hope.

The Government of South Australia.

The Government of Spain.

The Government of Sweden.

The Government of Switzerland.

The Smithsonian Institution, United States of America

The Government of Victoria.

The Government of Western Australia.

# INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

### CENTRAL BUREAU.

34 and 35, Southampton Street, Strand,

LONDON, W.C.

Director .- H. FORSTER MORLEY, M.A., D.Sc.

### REGIONAL BUREAUS.

All communications for the several Regional Bureaus are to be sent to the addresses here given.

Austria.—Herr Dr. J. Karabacek, Direktor, K. K. Hofbibliothek, Vienna.

Belgium.—Monsieur Louis Masure, Secrétaire-Général de l'Office International de Bibliographie, Brussels.

Canada.—Prof. J. G. Adami, McGill College, Montreal.

Denmark.—Dr. Martin Knudsen, 15, Frederikshaldsgade, Copenhagen. O.

Egypt.—Capt H. G. Lyons, R.E., Director-General, Survey Department, Cairo.

Finland.—Herr Dr. G. Schauman, Bibliothekar der Societät der Wissenschaften, Helsingfors.

France.-Monsieur le Dr. J. Deniker, 8, Rue de Buffon, Paris.

Germany.-Herr Prof. Dr. O. Uhlworm, Enckeplatz, 3A, Berlin, S.W.

Greece.—Monsieur D. Métaxas, Minister Plenipotentiary for Greece, Greek Legation, 1, Stanhope Gardens, S.W.

Holland.—Heer Prof. D. J. Korteweg, Universität, Amsterdam.

Hungary.—Herr Prof. Gustav Rados, viii, Muzeumkörut, Műegyetem, Buda-Pest.

India and Ceylon.—The Hon. Sec., Asiatic Society of Bengal, 57, Park Street, Calcutta.

Italy.—Cav. E. Mancini, Accademia dei Lincei, Palazzo Corsini, Lungara, Rome.

- Japan.—Prof. J. Sakurai, Imperial University, Tokyo.
- Mexico.—Señor Don José M. Vigil, Presidente del Institute Biller grafico Mexicano, Biblioteca Nacional, Mexico City.
- New South Wales.—The Hon. Sec., Royal Society of New South Wales, Sydney.
- New Zealand.—C. Freyberg, Esq., New Zealand Institute, Wellington, N.Z.
- Norway.—Dr. H. G. Dethloff, Bergenske Museum, Bergen.
- Poland (Austrian, Russian and Prussian).—Dr. T. Estreicher. Sekretarz, Komisya Bibliograficzna. Akademii Umiejętności. Cracow.
- Portugal.—Senhor F. Gomez Teixeira, Academia Polytechnica do Porte. Oporto.
- Queensland.—John Shirley, Esq., B.Sc., Cordelia Street, South Brisbane.
- Russia.—Monsieur E. Heintz, l'Observatoire Physique Central Nicolas. Vass. Ostr. 23-me ligne, 2, St. Petersburg.
- South Africa.—L. Péringuey, Esq., South African Museum, Cape Town, Cape of Good Hope.
- South Australia.—The Librarian, Public Library of South Australia, Adelaide.
- Spain.—Señor Don José Rodriguez Carracido. Reat Academia de Ciencias, Valverde 26, Madrid.
- Sweden.—Dr. E. W. Dahlgren, Royal Academy of Sciences, Stockholm
- Switzerland.—Herr Prof. Dr. J. H. Graf, Schweizerische Landesbibliothek, Berne.
- The United States of America,—Prof. S. P. Langley, Smithsonia Institution, Washington.
- Victoria.—Thomas S. Hall, Esq., Hon. Sec. Royal Society of Victoria, Victoria Street, Melbourne.
- Western Australia.—J. S. Battye, Esq., Victoria Public Library, Perth.

### INSTRUCTIONS.

The present volume consists of three parts:

- (a) Schedules and Indexes in four languages.
- (b) An Author Catalogue.
- (c) A Subject Catalogue.

The Subject Catalogue is divided into sections, each of which is denoted by a four-figure number between 0000 and 9999 called a Registration number. These numbers follow one another in numerical order, but all the 9999 numbers are not used.

To enable the reader to find these numbers quickly, the first and last number on the page is repeated at the right and left corner at the head of each page in the Subject Index. This also has the advantage of giving to the pages of the Subject Catalogue a mark by which they can be distinguished at a glance from the pages of the Author Catalogue.

In each section the final arrangement of papers is in the alphabetical order of authors' names.

In order to find the papers dealing with a particular subject the reader may either consult the Schedule or the Index to the Schedule. The numbers given in the index are Registration numbers, and can be used at once for turning to the proper page of the Subject Index. This is done by looking at the numbers at the outer top corners of the pages.

If the reader remember the name of the author of a paper on a given subject, he will probably find it convenient to refer to the Author Catalogue rather than to the Subject Catalogue.

In the Author Catalogue the numbers placed within square brackets at the end of each entry are Registration numbers, and serve to indicate the scope of each paper indexed. The meaning of these numbers will at once be found by reference to the Schedule.

In case the abbreviated titles of Journals are not understood, a key to these is provided at the end of the volume.

The literature indexed in this volume is mainly that of 1904, but includes such portions of the literature of 1901-1903 as may have been found to have been omitted from previous volumes.

## International Catalogue of Scientific Literature.

### (E.) ASTRONOMY.

### PRIMARY DIVISIONS.

	BEGIN AT
BIBLIOGRAPHY HISTORY, GENERAL	
SPHERICAL (GEOMETRICAL) ASTRONOMY	0100
THEORETICAL ASTRONOMY AND CELESTIAL	
MECHANICS	1000
PRACTICAL ASTRONOMY. INSTRUMENTS AND METHODS OF OBSERVATION	2000
REDUCTION AND RECTIFICATION OF OBSER-	
VATIONS	3000
OBSERVATIONS. DESCRIPTIVE ASTRONOMY	
AND ASTROPHYSICS	4000
Solar System 4000	2000
Moon 4800	
Earth (Geodesy, etc.) 5000	
Planets, Comets 5500	
Stellar Universe 7000	
ANCIENT ASTRONOMY	9000
CHRONOLOGY	9200
SPECTROSCOPY	
Dealt with as follows:—	
BEGIN AT	
Instruments	
Spectroscopy of Sun and	
Eclipses 4500	
Spectroscopy of Moon, Planets,	
Comets, Zodiacal Light 6800	
Stellar Spectroscopy (Stars,	
Nebulæ, etc.) 8000	
(E-9052)	n

### BIBLIOGRAPHY AND HISTORY OF ASTRONOMY.

0000 Philosophy.

0010 History. Biography.

- 0020 Periodicals. Reports of Institutions, Societies, Congresses, etc.
- 0030 General Treatises, Text Books, Dictionaries, Bibliographies, Tables.

0040 Addresses, Lectures.

0050 Pedagogy.

0060 Institutions, Museums, Collections, Economics.

0070 Nomenclature.

### SPHERICAL (GEOMETRICAL) ASTRONOMY.

- 0100 General.
- 0110 Celestial Sphere; Coordinates, their Transformation and Differential Variation.
- 0150 Longitude (Geographical), Latitude (see also 5100; J 80), Meridian Line, Rising and Setting, etc.
- 0200 Reduction to Centre of Earth.
- 0210 Refraction, Twilight, Dip of the Horizon. (See also C 3210: F 0520).
- 0220 Parallax, Diameter,
- 0240 Correction for Movement of Earth and Equinoxes.

0250 Aberration, (See also 3310).

0260 Precession and Nutation. (See also 1710, 3320).

0270 Annual Parallax.

- 0280 Star Reduction (from mean to apparent place).
- 0300 Geocentric and Heliocentric Coordinates.
- 0310 Calculation of Ephemerides.
- 0350 **Eclipses, Occultations, Transits** (of Planets and Satellites across disc of Sun or Planets). (See also 4210-4350, 4860, 4870).

## THEORETICAL ASTRONOMY AND CELESTIAL MECHANICS.

1000 General.

1050 Law of Universal Gravitation. (See also C 0700 J 10).

### Solar System.

1100 General.

Orbital Movement of two Bodies; Kepler's Laws.

1120	Calculation of Orbits.
1130	Planets; Comets; Meteoric Streams.
1160	Correction of Orbits; Application of Method of
	Least Squares.
1200	Orbital Movement of three or more Bodies; Centre
	of Gravity.
1250	General Perturbations; Planetary Theory in General.
1260	Theory and Numerical Application (Tables) of
1200	Mercury.
1270	
1270	Theory and Numerical Application (Tables) of
1200	Venus.
1280	Theory and Numerical Application (Tables) of
	Earth.
1290	Theory and Numerical Application (Tables) of
	Intra-Mercurial Planets.
1300	Theory and Numerical Application (Tables) of
	Mars.
1310	Theory and Numerical Application (Tables) of
	Minor Planets.
1320	Theory and Numerical Application (Tables) of
1020	Jupiter.
1330	Theory and Numerical Application (Tables) of
1000	Saturn.
1340	Theory and Numerical Application (Tables) of
1940	
1050	Uranus.
1350	Theory and Numerical Application (Tables) of
10.00	Neptune.
1360	Theory and Numerical Application (Tables) of
	Extra-Neptunian Planets.
1400	Theory of the Moon.
1450	Theory of Satellites (exc. Moon of Earth) in
	General.
1460	Theory of Satellites and the Ring System of
	Saturn.
1470	Theory of Satellites of Intra-Mercurial Planets.
1480	Theory of Satellites of Mercury.
1490	Theory of Satellites of Venus.
1500	Theory of Satellites of Mars.
1510	Theory of Satellites of Minor Planets.
1520	Theory of Satellites of Jupiter.
	Theory of Satellites of Uranus.
1530	Theory of Satellites of Venture
1540	Theory of Satellites of Neptune.
1550	Theory of Satellites of Extra-Neptunian Planets.
1560	Correction of Elements.
1570	Construction of Tables.
1590	Special Perturbations; Application of Method of
	Mechanical Quadratures.
1600	Figures of Equilibrium of Rotating Masses of Fluid.
	(See also B 2470).
1610	Figure of the Earth, its Oceans and Atmosphere,
(E-90	52) B 2
(200	/

	•
1630	Figure of the Sun.
1640	Figure of the Planets (separately for each Planet).
1660	Figure of Satellites, incl. Ring System of Saturn.
1680	Figure of Comets and Meteoric Streams.
	Perturbed Rotation; Reaction on other Bodies.
1700	Durancies and Natation of the Forth (See glass
1710	Precession and Nutation of the Earth. (See also
45.50	0260, 3320).
1720	Movement of the Poles on the Surface of the
	Earth.
1730	Libration of the Moon. (See also 4830).
1740	Libration of Planets and Satellites.
1750	Theory of Tides. (See also J 41, 95).
<b>177</b> 0	Constitution of the Solar System.
1780	General Laws of Distribution of Planets and
	Comets.
1790	Origin, Stability, Development of the System.
2	Stellar Universe.
1800	General.
1810	Structure of the Universe; Stellar Systems.
1820	Theory of Double Stars; Calculation of Orbits.
1830	Resisting Medium, Ether, Temperature of the Universe.
1840	Motion of Solar System in Space.
2010	Motion of Solar System in Spaces
	PRACTICAL ASTRONOMY.
Ohserv	
	atories, Instruments and Methods of Observation.
2000	atories, Instruments and Methods of Observation. Observatories (General).
	atories, Instruments and Methods of Observation.  Observatories (General).  History, Situation, Description, Reports, Per-
$\frac{2000}{2010}$	atories, Instruments and Methods of Observation.  Observatories (General).  History, Situation, Description, Reports, Personnel, etc.
2000	atories, Instruments and Methods of Observation.  Observatories (General).  History, Situation, Description, Reports, Personnel, etc.  Observatory Buildings.
$\frac{2000}{2010}$	atories, Instruments and Methods of Observation.  Observatories (General).  History, Situation, Description, Reports, Personnel, etc.  Observatory Buildings.  Domes, Piers, Rising Floors and Observing
$\frac{2000}{2010}$	atories, Instruments and Methods of Observation.  Observatories (General).  History, Situation, Description, Reports, Personnel, etc.  Observatory Buildings.  Domes, Piers, Rising Floors and Observing Chairs, Portable Huts, etc.
$\frac{2000}{2010}$	atories, Instruments and Methods of Observation.  Observatories (General).  History, Situation, Description, Reports, Personnel, etc.  Observatory Buildings.  Domes, Piers, Rising Floors and Observing Chairs, Portable Huts, etc.  Instruments (General).
2000 2010 2020	atories, Instruments and Methods of Observation.  Observatories (General).  History, Situation, Description, Reports, Personnel, etc. Observatory Buildings.  Domes, Piers, Rising Floors and Observing Chairs, Portable Huts, etc. Instruments (General).  Old Instruments, Astrolabes, etc.
2000 2010 2020	atories, Instruments and Methods of Observation.  Observatories (General).  History, Situation, Description, Reports, Personnel, etc. Observatory Buildings.  Domes, Piers, Rising Floors and Observing Chairs, Portable Huts, etc. Instruments (General).  Old Instruments, Astrolabes, etc. Objectives: Glass and Manufacture of Glass, Com-
2000 2010 2020 2030	atories, Instruments and Methods of Observation.  Observatories (General).  History, Situation, Description, Reports, Personnel, etc. Observatory Buildings.  Domes, Piers, Rising Floors and Observing Chairs, Portable Huts, etc. Instruments (General).  Old Instruments, Astrolabes, etc. Objectives: Glass and Manufacture of Glass, Com-
2000 2010 2020 2030	atories, Instruments and Methods of Observation.  Observatories (General).  History, Situation, Description, Reports, Personnel, etc.  Observatory Buildings.  Domes, Piers, Rising Floors and Observing Chairs, Portable Huts, etc.  Instruments (General).  Old Instruments, Astrolabes, etc.  Objectives: Glass and Manufacture of Glass, Comparison of Reflectors and Refractors. (See also C 3000-3100).
2000 2010 2020 2030	atories, Instruments and Methods of Observation.  Observatories (General).  History, Situation, Description, Reports, Personnel, etc.  Observatory Buildings.  Domes, Piers, Rising Floors and Observing Chairs, Portable Huts, etc.  Instruments (General).  Old Instruments, Astrolabes, etc.  Objectives: Glass and Manufacture of Glass, Comparison of Reflectors and Refractors. (See also C 3000-3100).
2000 2010 2020 2030	atories, Instruments and Methods of Observation.  Observatories (General).  History, Situation, Description, Reports, Personnel, etc. Observatory Buildings.  Domes, Piers, Rising Floors and Observing Chairs, Portable Huts, etc. Instruments (General). Old Instruments, Astrolabes, etc. Objectives: Glass and Manufacture of Glass, Comparison of Reflectors and Refractors. (See also C 3000-3100). Optical Matters, Images, Diaphragms, Screens.
2000 2010 2020 2030	atories, Instruments and Methods of Observation.  Observatories (General).  History, Situation, Description, Reports, Personnel, etc. Observatory Buildings.  Domes, Piers, Rising Floors and Observing Chairs, Portable Huts, etc. Instruments (General).  Old Instruments, Astrolabes, etc. Objectives: Glass and Manufacture of Glass, Comparison of Reflectors and Refractors. (See also C 3000-3100).  Optical Matters, Images, Diaphragms, Screens. Visual Refractors.
2000 2010 2020 2030	atories, Instruments and Methods of Observation.  Observatories (General).  History, Situation, Description, Reports, Personnel, etc. Observatory Buildings.  Domes, Piers, Rising Floors and Observing Chairs, Portable Huts, etc. Instruments (General). Old Instruments, Astrolabes, etc. Objectives: Glass and Manufacture of Glass, Comparison of Reflectors and Refractors. (See also C 3000-3100). Optical Matters, Images, Diaphragms, Screens. Visual Refractors. Photographic Refractors.
2000 2010 2020 2030	atories, Instruments and Methods of Observation.  Observatories (General).  History, Situation, Description, Reports, Personnel, etc. Observatory Buildings.  Domes, Piers, Rising Floors and Observing Chairs, Portable Huts, etc. Instruments (General).  Old Instruments, Astrolabes, etc. Objectives: Glass and Manufacture of Glass, Comparison of Reflectors and Refractors. (See also C 3000-3100).  Optical Matters, Images, Diaphragms, Screens. Visual Refractors. Photographic Refractors. Photographic Refractors.
2000 2010 2020 2030 2040	atories, Instruments and Methods of Observation.  Observatories (General).  History, Situation, Description, Reports, Personnel, etc. Observatory Buildings.  Domes, Piers, Rising Floors and Observing Chairs, Portable Huts, etc. Instruments (General). Old Instruments, Astrolabes, etc. Objectives: Glass and Manufacture of Glass, Comparison of Reflectors and Refractors. (See also C 3000-3100). Optical Matters, Images, Diaphragms, Screens. Visual Refractors. Photographic Refractors. Photographic Doublets. Mirrors.
2000 2010 2020 2030	atories, Instruments and Methods of Observation.  Observatories (General).  History, Situation, Description, Reports, Personnel, etc. Observatory Buildings.  Domes, Piers, Rising Floors and Observing Chairs, Portable Huts, etc. Instruments (General). Old Instruments, Astrolabes, etc. Objectives: Glass and Manufacture of Glass, Comparison of Reflectors and Refractors. (See also C 3000-3100). Optical Matters, Images, Diaphragms, Screens. Visual Refractors. Photographic Refractors. Photographic Doublets. Mirrors. Equatorial Mountings (Description etc.) and Driving
2000 2010 2020 2030 2040	atories, Instruments and Methods of Observation.  Observatories (General).  History, Situation, Description, Reports, Personnel, etc. Observatory Buildings.  Domes, Piers, Rising Floors and Observing Chairs, Portable Huts, etc. Instruments (General).  Old Instruments, Astrolabes, etc. Objectives: Glass and Manufacture of Glass, Comparison of Reflectors and Refractors. (See also C 3000-3100).  Optical Matters, Images, Diaphragms, Screens. Visual Refractors. Photographic Refractors. Photographic Doublets. Mirrors. Equatorial Mountings (Description etc.) and Driving Clocks.
2000 2010 2020 2030 2040	atories, Instruments and Methods of Observation.  Observatories (General).  History, Situation, Description, Reports, Personnel, etc. Observatory Buildings.  Domes, Piers, Rising Floors and Observing Chairs, Portable Huts, etc. Instruments (General). Old Instruments, Astrolabes, etc. Objectives: Glass and Manufacture of Glass, Comparison of Reflectors and Refractors. (See also C 3000-3100). Optical Matters, Images, Diaphragms, Screens. Visual Refractors. Photographic Refractors. Photographic Doublets. Mirrors. Equatorial Mountings (Description etc.) and Driving Clocks. Visual Refractors, Photographic Refractors.
2000 2010 2020 2030 2040	atories, Instruments and Methods of Observation.  Observatories (General).  History, Situation, Description, Reports, Personnel, etc. Observatory Buildings.  Domes, Piers, Rising Floors and Observing Chairs, Portable Huts, etc. Instruments (General). Old Instruments, Astrolabes, etc. Objectives: Glass and Manufacture of Glass, Comparison of Reflectors and Refractors. (See also C 3000-3100). Optical Matters, Images, Diaphragms, Screens. Visual Refractors. Photographic Refractors. Photographic Doublets. Mirrors. Equatorial Mountings (Description etc.) and Driving Clocks. Visual Refractors, Photographic Refractors. Photographic Doublets (Portrait Lenses).
2000 2010 2020 2030 2040	atories, Instruments and Methods of Observation.  Observatories (General).  History, Situation, Description, Reports, Personnel, etc. Observatory Buildings.  Domes, Piers, Rising Floors and Observing Chairs, Portable Huts, etc. Instruments (General). Old Instruments, Astrolabes, etc. Objectives: Glass and Manufacture of Glass, Comparison of Reflectors and Refractors. (See also C 3000-3100). Optical Matters, Images, Diaphragms, Screens. Visual Refractors. Photographic Refractors. Photographic Doublets. Mirrors. Equatorial Mountings (Description etc.) and Driving Clocks. Visual Refractors, Photographic Refractors. Photographic Doublets (Portrait Lenses). Mirrors.
2000 2010 2020 2030 2040	atories, Instruments and Methods of Observation.  Observatories (General).  History, Situation, Description, Reports, Personnel, etc. Observatory Buildings.  Domes, Piers, Rising Floors and Observing Chairs, Portable Huts, etc. Instruments (General). Old Instruments, Astrolabes, etc. Objectives: Glass and Manufacture of Glass, Comparison of Reflectors and Refractors. (See also C 3000-3100). Optical Matters, Images, Diaphragms, Screens. Visual Refractors. Photographic Refractors. Photographic Doublets. Mirrors. Equatorial Mountings (Description etc.) and Driving Clocks. Visual Refractors, Photographic Refractors. Photographic Doublets (Portrait Lenses). Mirrors. Heliometer.
2000 2010 2020 2030 2040	atories, Instruments and Methods of Observation.  Observatories (General).  History, Situation, Description, Reports, Personnel, etc. Observatory Buildings.  Domes, Piers, Rising Floors and Observing Chairs, Portable Huts, etc. Instruments (General). Old Instruments, Astrolabes, etc. Objectives: Glass and Manufacture of Glass, Comparison of Reflectors and Refractors. (See also C 3000-3100). Optical Matters, Images, Diaphragms, Screens. Visual Refractors. Photographic Refractors. Photographic Doublets. Mirrors. Equatorial Mountings (Description etc.) and Driving Clocks. Visual Refractors, Photographic Refractors. Photographic Doublets (Portrait Lenses). Mirrors. Heliometer. Heliostats, Coelostats.
2000 2010 2020 2030 2040	atories, Instruments and Methods of Observation.  Observatories (General).  History, Situation, Description, Reports, Personnel, etc. Observatory Buildings.  Domes, Piers, Rising Floors and Observing Chairs, Portable Huts, etc. Instruments (General). Old Instruments, Astrolabes, etc. Objectives: Glass and Manufacture of Glass, Comparison of Reflectors and Refractors. (See also C 3000-3100). Optical Matters, Images, Diaphragms, Screens. Visual Refractors. Photographic Refractors. Photographic Doublets. Mirrors. Equatorial Mountings (Description etc.) and Driving Clocks. Visual Refractors, Photographic Refractors. Photographic Doublets (Portrait Lenses). Mirrors. Heliometer.

	$_{5}$
2070	Meridian Instruments (Mounting and Description). Transit Circle, Visual and Photographic. Zenith Telescope, Visual and Photographic.
2080	Extra-Meridian Instruments for Absolute Position. Altazimuth. Vertical Circle. Almucantar. Various.
2100	Auxiliary Instruments Clocks, Chronometers, Watches, Chronographs. (See also B 0150). Levels.
2120	Eyepieces and Accessories.  Eyepieces, Illumination, Screens, Solar Eyepieces, etc.  Enlarging Lenses, Correcting Lenses, etc.  Photographic Plate Holders, Exposing Shutters, etc.
2140	Micrometers. For Visual Telescopes. For Measuring Photographs, Solar and Stellar.
2200	Spectroscopic Apparatus.
2210	Objective Prism. Objective Grating.
2220	Solar Spectroscopes and Spectrographs with Slits, Eclipse Spectroscopes and Spectrographs. Stellar Spectroscopes and Spectrographs. Spectroscopes and Spectrographs for Study of Nebulæ. Ocular Spectroscopes.
2240	Prism Combinations with Deviation. Prism Combinations with Direct Vision. Slit.
2250	Auxiliary Apparatus.  Production of Comparison Spectra.  Correcting Lens for Spectroscopic Observations.
2260	Micrometer for Visual Observations.  Micrometer for Measuring Photographic Spectra. Miscellaneous.
2270	Spectroheliograph and Apparatus for Mono- chromatic Images.
2280	Theory, Adjustment. Comparison of Efficiency of Instruments.
2300	Polarization Apparatus.
2400	Photometry, General.
-100	Visual,
	Photographic.
2500	Spectrophotometry.
	Radiometry (Bolometry),
2600	Miscellaneous.

6 General Reduction and Rectification of Observations. 2000 Adjustment of Instruments. Equatorials, including Clock Rate and Refraction. 3010 3020 Transit Circle. Other Meridian Instruments. 3040 3050 Altazimuth. 3060 Almucantar. Other Extra-meridian Instruments. 3070 3080 Heliometer. 3100 Micrometer, Visual and Photographic. Refraction, Aberration. 3200 Personal Equations. 3220 Errors of Screws, Circles, etc., Flexure. Photographic Materials and Processes. 3240 Plates, Development, Fading of Images. Determination of Astronomical Constants by Observation. General. 3300 3310 Constant of Aberration. (See also 0250). Constant of Precession and Nutation. (See also 0260, 3320 1710). 3350 Refraction. Miscellaneous. DESCRIPTIVE ASTRONOMY AND ASTRO-PHYSICS. OBSERVATIONS. SOLAR SYSTEM. 4000 General. 4010 Sun. General. Observations of Position. 4020 4030 Constants (Dimensions, Mass, Density, etc.). 4050 Solar Parallax. 4060 Rotation (see also 4640 for Spectroscopic Determination). 4070 Spots, Faculæ, Atmosphere, Chromosphere and Corona without Eclipse. 4100 Periodic Phenomena of Surface (Sun-spot Cycle, etc.). 4110 Connection of Solar Processes with Terrestrial Phenomena. (See also F 0460). 4200 Temperature, Brightness, Radiation Constant, Bolo-(See also F 0930, 0940; C 4210). metry.

4210 Eclipses. (See also 0350). 4220 Predictions, Ephemerides, Maps of Shadow Track. 4230 Times of Contact (Observations).

4240 Corona. General.

Brightness and Law of Brightness.

Spectrum (see below, 4660). Polarization.

Thermal Effects. Periodic Changes.

Photographs, Drawings.

4300	Corona and Chromosphere.
4320	Chromosphere. General.
	Radial Extent.
	Form of Prominences and Changes in ditto.
	Spectrum (see below, 4700).
	Periodic Changes.
	Photographs, Drawings.
4340	Moon on Corona, Baily's Beads, &c.
4350	Terrestrial Phenomena during Eclipses.
4360	Photographs of Sun (i.e., references to published
	reproductions).
	Drawings of Sun (ditto ditto.)
	Spectroscopy of Sun and Eclipses.
4500	Solar spectrum (integrated sunlight). General.
4510	Ultra-violet spectrum.
	Wavelengths, Maps, Photographs.
4520	Visible spectrum.
	Visual, Photographic (Wavelengths, Maps,
	Photographs).
4530	Ultra-red spectrum.
	Photographic, Bolometric (Wavelengths,
	Maps, Photographs).
4540	Identification of lines with Elements.
4550	Changes in appearance of lines (width, intensity).
4560	Bright lines.
4570	Distribution of energy in spectrum.
4580	Telluric lines.
4600	Spectroscopic researches of surface without eclipse
4610	Spots.
4620	Faculæ.
4630	Chromosphere without eclipse.
4640	Determination of rotation.
4650	Spectroscopic researches of Sun in eclipse.
4660	Corona.
4700	Chromosphere.
4750	Physical constitution deduced from Spectroscopic
4000	Observations,
$\frac{4800}{4810}$	Moon. General. Observations for position.
4820	Constants, Dimensions (diameter and figure), mass,
4020	density, distance.
4830	Rotation (Libration see also 1730), Configuration of
4000	Surface, changes in ditto.
4840	Atmosphere.
4850	Temperature, Radiation, Brightness, Phases, Lumière
1000	Cendrée.
4860	Eclipses. (See also 0350).
4870	Occultation (stars, planets, separately). (See also 0350).
4880	Influence on Terrestrial phenomena. (See also Tides
	and B atom

4880 Influence on Terrestrial phenomena. (See also Tides and F 0480).
 4890 Photographs, Maps, Drawings (published reproductions).

	_				
5000	Earth. General.				
5050	Geodesy (see J 70).				
5100	$\begin{array}{c} \text{Longitude} \\ \text{Latitude} \end{array} \} (\text{see } 0150 \text{ ; } \text{J } 80).$				
	Latitude \ \( \begin{array}{c} (see \ 0150 \; J \ 80 \end{array} \).				
	Variation of Latitude.				
	Pendulum Observations. (See also B 0170)				
	Disturbance of Gravity. (See also B 0180).				
5400	Atmosphere.				
	Absorption. (See C 3240, 3850; F 0960).				
	Scintillation. (See U 3210).				
	Aurora. (See also F 1650).				
	Dust. (See F 0420).				
5500	Intra-Mercurial Planets.				
5600	Mercury. General.				
5610	Observations of position.				
5620	Constants, Dimensions, Diameter and Figure, Mass				
	and Density.				
5630	Distance (see also 4050).				
5640	Rotation, Configuration of Surface.				
5650	Atmosphere.				
5660	Temperature, Radiation, Brightness, Phases.				
5670	Transits, Occultation, (see also 4050, 4870).				
<b>5</b> 680	Photographs, Maps and Drawings.				
5690	Spectrum (see 6820).				
5700	Venus. (As Mercury.)				
5800	Mars. (As Mercury.)				
5900	Minor Planets. (As above in order of reference				
	number in each section.)				
6000	Jupiter.				
6100	Saturn.				
6200	Uranus.				
6300	Neptune				
6400	Extra-Neptunian Planets.				
6500	Satellites of Intra-Mercurial Planets.				
6510	Mercury				
6520	Venus.				
6530	Mars.				
6540	Minor Planets.				
6550	Jupiter.				
$6560 \\ 6570$	Saturn (and Ring System). Uranus.				
6580	***				
6590	Neptune. Extra-Neptunian.				
<b>6</b> 600	Comets. General, Physical appearance, Families.				
0000	Discovery.				
	Elements of orbit.				
	Ephemerides.				
	Observations of position.				
	Physical appearance, tails, &c.				
	Spectrum (see 6920).				
	The state of the s				

[No registration numbers. Reference to Comet by permanent number and year].

	"
6650	Meteors and Shooting Stars. General.
6700	Connection between Comets and Meteors.
6720	Zodiacal Light. Gegenschein, etc.
6800	Spectroscopy of Moon, Planets, Comets, Zodiacal
****	Light, Terrestrial Atmosphere (Aurora, Meteors.
6810	Moon. General.
	Atmosphere.
	Study of Surface. Motion.
6820	Planets. (Each separately).
	General.
	Atmosphere.
	Study of Surface. Motion.
	Rotation.
6920	Comets. General.
	Wavelengths, Chemistry.
	Motion.
6940	Zodiacal Light.
6950	Meteors.
6960	Terrestrial Atmosphere, Aurora, Telluric lines, (see also 4580, 5400).
	CERT LAD HANNEDCE
	STELLAR UNIVERSE.
7000	STELLAR UNIVERSE. General.
7000 7010	
7010 7020	General.  Fixed Stars.  Observations of position.
7010	General.  Fixed Stars.  Observations of position. Catalogues of position.
7010 7020	General.  Fixed Stars.  Observations of position.
7010 7020	General.  Fixed Stars.  Observations of position. Catalogues of position. General. Fundamental. Zone.
7010 7020	General.  Fixed Stars.  Observations of position. Catalogues of position. General. Fundamental. Zone. Special (e.g., Heliometer Stars.
7010 7020 7030	General.  Fixed Stars.  Observations of position. Catalogues of position. General. Fundamental. Zone. Special (e.g., Heliometer Stars. Stars for Photographic Chart).
7010 7020	General.  Fixed Stars.  Observations of position. Catalogues of position. General. Fundamental. Zone. Special (e.g., Heliometer Stars.
7010 7020 7030 7050 7060 7070	General.  Fixed Stars.  Observations of position. Catalogues of position. General. Fundamental. Zone. Special (e.g., Heliometer Stars. Stars for Photographic Chart). Comparison and Discussion of Catalogues of position. Proper motion. Parallax.
7010 7020 7030 7050 7060	General.  Fixed Stars.  Observations of position. Catalogues of position. General. Fundamental. Zone. Special (e.g., Heliometer Stars. Stars for Photographic Chart). Comparison and Discussion of Catalogues of position. Proper motion. Parallax. Magnitude.
7010 7020 7030 7050 7060 7070	General.  Fixed Stars.  Observations of position. Catalogues of position. General. Fundamental. Zone. Special (e.g., Heliometer Stars. Stars for Photographic Chart). Comparison and Discussion of Catalogues of position. Proper motion. Parallax. Magnitude. Photometric Catalogues.
7010 7020 7030 7050 7060 7070 7080	General.  Fixed Stars.  Observations of position. Catalogues of position. General. Fundamental. Zone. Special (e.g., Heliometer Stars. Stars for Photographic Chart). Comparison and Discussion of Catalogues of position. Proper motion. Parallax. Magnitude. Photometric Catalogues. Colour (integrated light). Colour Catalogues.
7010 7020 7030 7050 7060 7070 7080 7120	General.  Fixed Stars.  Observations of position. Catalogues of position. General. Fundamental. Zone. Special (e.g., Heliometer Stars. Stars for Photographic Chart). Comparison and Discussion of Catalogues of position. Proper motion. Parallax. Magnitude. Photometric Catalogues. Colour (integrated light). Colour Catalogues. Spectrum. (See 8000).
7010 7020 7030 7050 7060 7070 7080 7120	General.  Fixed Stars.  Observations of position. Catalogues of position. General. Fundamental. Zone. Special (e.g., Heliometer Stars. Stars for Photographic Chart). Comparison and Discussion of Catalogues of position. Proper motion. Parallax. Magnitude. Photometric Catalogues. Colour (integrated light). Colour Catalogues. Colour (atelogues. Spectrum. (See 8000). Radiation (Bolometry). (See also C 1200)
7010 7020 7030 7050 7060 7070 7080 7120	General.  Fixed Stars.  Observations of position. Catalogues of position. General. Fundamental. Zone. Special (e.g., Heliometer Stars. Stars for Photographic Chart). Comparison and Discussion of Catalogues of position. Proper motion. Parallax. Magnitude. Photometric Catalogues. Colour (integrated light). Colour Catalogues. Spectrum. (See 8000).
7010 7020 7030 7050 7060 7070 7080 7120 7140 7150 7160	General.  Fixed Stars.  Observations of position. Catalogues of position. General. Fundamental. Zone. Special (e.g., Heliometer Stars. Stars for Photographic Chart). Comparison and Discussion of Catalogues of position. Proper motion. Parallax. Magnitude. Photometric Catalogues. Colour (integrated light). Colour Catalogues. Fig. Red Stars. Spectrum. (See 8000). Radiation (Bolometry). (See also C 1200) Stellar Diameters. Distribution in heavens.
7010 7020 7030 7050 7060 7070 7080 7120 7140 7150	General.  Fixed Stars.  Observations of position. Catalogues of position. General. Fundamental. Zone. Special (e.g., Heliometer Stars. Stars for Photographic Chart). Comparison and Discussion of Catalogues of position. Proper motion. Parallax. Magnitude. Photometric Catalogues. Colour (integrated light). Colour Catalogues. Spectrum. (See 8000). Radiation (Bolometry). (See also C 1200) Stellar Diameters.

7520 Lists.

Catalogues.

Colours of Double Stars.

Spectroscopic Binary Systems. (See 8600).

Spectroscopic Observations of Visual Binary Systems.

(See 8500). Invisible Companions.

7530 Discussion of Orbits.

Dimensions, Mass and Distance of Binary Systems.

### 7600 Variable Stars, including New Stars.

Observations, Light Curves.

Lists, Catalogues.

Classification. Types of Variable Stars.

Spectrum (see 8300).

### 7700 Star Clusters.

Position.

Triangulations.

Variable Stars in clusters.

### 7800 Nebulæ.

Observations (form, brightness, position).

Variations in Nebulæ.

Diffused Nebulosity (e.g. Pleiades, Orion).

Planetary Nebulæ.

Distribution in sky.

Nebulæ and clusters.

Photographs, Maps, Drawings (published reproductions).

### 7900 Milky Way.

### 8000 Stellar Spectroscopy (Stars, Nebulæ, Clusters).

General. (Books, treatises).

8010 Stars.

8020 Wavelengths of lines for individual stars.

8040 Comparison of wavelengths, intensity and width, in different stars.

The different state.

8050 Identification of Elements.

8070 Distribution of Energy in Spectrum.

8080 Physical Constitution (Pressure, Temperature).

8100 Classification.

8120 Study of special types of Spectra.

8140 Distribution of types of Spectra in the Heavens.

8200 Nebulæ and Clusters.

(With divisions as for Stars).

8300 Variable Stars, including New Stars.

(With divisions as for Stars).

8400 Peculiar Spectra.

Photographs of Spectra (published reproductions).

Drawings and Maps of Spectra.

0.00	Mr. at a facility of the angle to La				
8500	Motion in the line of sight.  Methods.				
•	Results.				
8550					
8560	Variable motion in the line of sight.				
8600	Spectroscopic Observations of Visual Double Stars.				
8620	Spectroscopic Binary and Multiple Systems.  Orbits from spectroscopic observations (for Theory				
0020	see 1820).				
8630	Parallax from spectroscopic observations (for Theory				
0.000	see 1820).				
ANC	HENT ASTRONOMY AND ASTROLOGY.				
	Ancient Astronomy.				
9000	General.				
9020	Further sub-divisions according to Countries and				
	Epochs,				
	Astrology.				
0000					
9050	General.				
9060	Further sub-divisions according to Countries and Epochs.				
	CHRONOLOGY.				
	Measure of Time.				
9200	General.				
9220	Methods.				
0220	race notes				
	Regulation of Time.				
9300	General.				
9310	Solar Year.				
9320	Lunar Year.				
9330	Month.				
9340	Week.				
9350	Day.				
9360	Sidereal Day.				
9370	Mean and true Solar Day.				
9380	Equation of Time, etc.				
9390	Sub-division of Day.				
	Hours, Reckoning, Distribution.				
9400	Time Reckoning.				
9410	Local, Universal, Zone (Official) Time.				
9420	Calendars—Julian, Gregorian, Church Almanac,				
	Jewish, Mohamedan, Various.				
9450	Eras.				

### INDEX

то

## (E) ASTRONOMY.

Aberration, Correction for	0250	Comparison Spectra, Produc-	
- Determination of Constant		tion of	2250
of	3310	tion of Congresses, Reports of	0020
Absorption by Earth's Atmo-		Constant of Aberration, Deter-	
sphere	5400	mination of	3310
Addresses	0040	Constant of Precession and	
Almucantar	2080	Nutation, Determination of	3320
Altazimuth	2080	Constants, Astronomical, Deter-	
Astrolabes	2030	mination of by Observation	3300
Astrology	9050	Control Pendulums	2050
Subdivision according to		Coordinates, Geocentric	0300
Countries and Epochs	9060	— Heliocentric	0300
Astronomy, Ancient	9000	Transformation and Differ-	
- Subdivisions accord-		ential Variation of	0110
ing to Countries and Epochs	9020	Corona	4240
Spherical	0100	and Chromosphere	4300
— Spherical	1000	— Moon on	4340
Atmosphere of the Earth, Figure	1000	Spectroscopy of, during	1010
of	1610	Eclipse	4660
- Absorption by	5400		4070
Auroro	5400		3010
Aurora Baily's Beads Pibliographies	4340	Correcting Lens for Spectroscopic	2250
Dibliographics		Observations	
Binary System, Spectroscopic	0030	Day	9350
	8600	— Mean and True Solar	9370
Biography	0010	Sidereal	9360
Bolometry	4200	—— Subdivision of	9390
Calendars	9420	Diameter	0220
Centre of Earth, Reduction to	0200	Stellar	7150
Chairs, Observing Chromosphere	2020	Diaphragms	2040
Chromosphere	4320	Dictionaries	0030
- Spectroscopy of, during		Distribution of Planets and	
Eclipse	4700	Diaphragms Dictionaries Distribution Comets	1780
without Eclipse, Spectroscopy of		Domes	2020
scopy of	4630	Double Stars 7510,	
Chronographs	2100	Theory of	1820
scopy of	2100	Doublets, Photographic. 2040,	
Clocks	2100	Drawings of Moon	4890
—— Driving	2050	— Stellar Spectra	8450
Clusters, Star	7700	——————————————————————————————————————	4360
Spectroscopy of	8200	Dust	5400
Coelostats	2050	Earth	5000
Collections	0060	Atmosphere of	5400
Comets	6600	— Figure of	1610
- Figure of	1680	— Figure of	
Orbits of	1130	Application of	1280
- Spectroscopy of	6920	Eclipses	0350
- and Meteors, Connection		Eclipses	4860
between	6700	Eclipses, Solar	4210

Eclipses, Solar, Ephemerides of 4220	Longitude
——————————————————————————————————————	Lumière Cendrée
——— Predictions of 4220	Maps of Moon
Economics 0060	— of Stellar Spectra 8450
Elements, Correction of 1560	Mars 5500
Elements of Stars, Identification	Distance of 4050, 58 0
of 8050 Ephemerides, Calculation of 0310	—— Occultation of 4050, 4870, 5800
Ephemerides, Calculation of 0310	Satellites of., 6530
Equatorial Mountings       2050         Eras       9450         Ether       1830         Exposing Shutters       2120	— Spectrum of 5800.6820
Eras 9450	Mechanical Quadratures, Method
Ether 1830	of 1590
Exposing Shutters 2120	Mechanics, Celestial 1000
Extra-Meridian Instruments 2089	Mercury 5600
Extra-Neptunian Planets 6460 ———————————————————————————————————	—— Distance of 4050, 5600
——————————————————————————————————————	Occultation of 4050, 4870, 5600
——————————————————————————————————————	—— Satellites of 6510
Eyepieces and Accessories 2120	—— Spectrum of 5600, 6820
Eyepieces, Solar 2120	— Theory and Numerical
Faculæ 4070	Application of 1260
—— Spectroscopy of 4620	Meridian Instruments 2070
Eyepieces and Accessories         2120           Eyepieces, Solar         2120           Faculæ         4070           Spectroscopy of         4620           Fixed Stars, see Stars, Fixed	Mechanical Quadratures, Method of control of the process o
Floors, Rising 2020	Meteoric Streams, Figure of 1680
Gegenschein 6720	Meteoric - Orbits of   1130   Meteors   6650   6950   Minustrator for Measuring Physics   1130   1
Geodesy 5050	Meteors 6650
Glass, Manufacture of 2040	Spectroscopy of 6950
Grating, Objective 2210	Micrometer for Measuring 1 no-
Gravity, Centre of 1200	tographic Spectra 2260 — for Visual Observations 2260
—— Disturbance of 5100	for Visual Observations 2260
Heliometer 2050	Micrometers 2140
Heliostats 2050	Milky Way 7900
History 0010	Minor Planets 5900
Glass, Manufacture of       2040         Grating, Objective       2210         Gravity, Centre of       1200         — Disturbance of       5100         Heliometer       2050         Heliostats       2050         Horizon, Dip of       0210         Hours       9390         Huts, Portable       2020         Illumination of Field of Vision       2120         Images       2040         Institutions       0060         — Reports of       0020         Instruments       2030         Instruments, Auxiliary       2100         Intra-Mercuria Planets       5500         — Satellites of       6500	Micrometers         2140           Milky Way         7900           Minor Planets         5900           — Satellites of         6540           Mirrors         2040, 2050
Hours 9390	Mirrors 2040, 2050
Huts, Portable 2020	
Illumination of Field of Vision 2120	tus for 2270
Images 2040	Month 9330
Institutions 0060	Moon 4800
— Reports of 0020	- Atmosphere of 1840
Instruments 2030	tus for     2270       Month     9330       Moon     4800       — Atmosphere of     1840       — Brightness of     4850
Instruments, Auxiliary 2100	
Intra-Mercurial Planets 5500	- Constants and Dimensions
Satellites of 6500	
Jupiter 6000	—— Density of 4820
- Satellites of 6550	— Distance of 4820
— Spectrum of 6000, 6820	— Drawings of 4890
Kepler's Laws 1110	— Eclipses of 4860
Latitude 0150, 5100	Influence of, on Terrestrial
T and Common Matheles 5100	Phenomena 4880
Least Squares, Method of 1160	Moon, Maps of 4890
Lectures	35
Lenses, Correcting 2120	— Mass of 4820
E-lensing at 21 at 21	— Mass of
Enlarging 2120	- Mass of
Levels	- Mass of
Enlarging	Mass of   4820
Intra-Mercurial Planets.	Mass of   4820
— Enlarging	Mass of   4820
— Enlarging	Mass of   4820
Libration of the Moon 1730 Lines, Bright Solar 4560 — Solar, Changes in Appear	Mass of   4820
Libration of the Moon 1730 Lines, Bright Solar 4560 — Solar, Changes in Appear	Observations for Fostion of 4810
Libration of the Moon	Observations for Fosition of 4810
Libration of the Moon 1730 Lines, Bright Solar 4560 — Solar, Changes in Appear	Observations for Fostion of 4810

Movement, Orbital, o	of thre	ee or		Prism, Objective	2210
more Bodies			1200	Radiation Constant of the Sun	4200
of two Bodi	ies		1110	Radiometry	2500
more Bodies of two Bodi Multiple Stars		7510	7520	Reflectors and Refractors Com-	
				parison of	20.10
Museums	010500	opic	0000	Refraction	091/
Nuscums			7000	Peferation Distance Lie 2010	0210
Nebulæ			7800	Ketractors, Photographic 2040,	2050
Museums .  Nebulæ .  Spectroscopy of Neptune .  Satellites of .  Spectrum of Nomenclature .  Nutstige Determinet:			8200	Visual 2040,	2050
Neptune			6300	Rising	0150
—— Satellites of			6580	notating Masses of Fluid, Figures	
Spectrum of		6300,	6820	of Equilibrium of	1600
Nomenclature		′	0070	Rotation of Sun Determination	
Nutation, Determinati	on of	Con-		of by Spectroscopy	4646
stant of	011 01	COL	3320	Rotation Perturbed	1700
Vutation of the Forth	• •	• •	1710	Satellitas Figure of	
Nutation of the Earth	• •	• •		Satellites, Figure of	1660
Objective Grating	• •	* *	2210	Ineory of	1450
stant of	• •		2210	of, by Spectroscopy	610
Objectives			2040	— Satellites, and Ring System	
				of Spectrum of 6100,	6560
tification of		3000,	3240	Spectrum of 6100.	6820
tification of Observatories Observatory Buildings Occultation by the Moon		2000.	2010	Theory of Ring System and	
Observatore Buildings		_000,	2020	Satallites of	1460
Operation Dundings	,	• •	0250	Scintillation	
Occurration		• •	4050	Schullation	5400
— by the Moon			4870	Satellites of Scintillation Screens Setting	2120
Oceans of the Larin, I	rigure	01	TOTO	Setting	0150
Optical Matters			2040	SHAUOW I FACK OF SOIAT ECHISSES.	
Optical Matters Orbits, Calculation of Correction of		1120,	1820	Map of	4220
- Correction of Stellar, from Spe			1160	Shooting Stars	6650
- Stellar, from Spe	ectroso	copic		Societies, Reports of	0020
Observations		1	8620	Solar Processes, Connection of,	
Observations Parallax		• • •	0220	with Terrestrial Phenomena	4110
Annual Connecti	on for	• •	0270		
— Annual, Correction of Fixed Stars — Solar	011 101	• •	7070	Solar Systems, Constitution of .	1770
— of Fixed Stars	• •	* *		Solar System, Description of	4000
— Solar			4050	— Motion of in Space Origin, Stability, and	1840
Stellar, from Sp	ectroso	copic		Origin, Stability, and	
Observations Pedagogy Pendulum Observation			8630	Development of Theory of Spectra, Peculiar Stellar.	1790
Pedagogy			0050	Theory of	1100
Pendulum Observation	ns		5100	Spectra, Peculiar Stellar	8400
Periodicals			0020	Photographic, Micrometer	
Periodicals Perturbations, Genera — Special Phases of the Moon Philosophy Photographic Plate Ho	1	• • •	1250		2260
Cassis!	1	• •	1590	for Production of Companion	
Special		• •			2250
Phases of the Moon			4850	Stellar, Distribution of in	
Philosophy			0000	the Heavens	8140
Photographic Plate Ho	olders		2120	Spectra, Stellar, Study of Special	
Photographs of Moon ——Stellar Spec Photographs of Sun Photographs of Sun Photometry Piers — Planetary Theory Planets, Figure of — Orbits of — Spectroscopy of			4890	Types of	8120
- Stellar Spec	etra		8450	Spectrographs	2220
Photographs of Sun			4360	Spectroheliograph	2270
Photometry			2400	Spectrophotometry	2400
Diana	• •	• •	2020	Spectroscopes	2220
Di	• •	• •	1250	Spectroscopic Apparatus 2200,	
Planetary Theory				Spectroscopic Apparatus 2200,	2200
Planets, Figure of	• •		1640	- Incory and Adjust-	
— Orbits of			1130	ment of	2280
Spectroscopy of			6820	Spectroscopic Observations, Cor-	
Polarization Apparatu	8		2300	recting Lenses for	2250
Poles, Movement of o		Sur-			
			1720	of the Sun deduced from	4750
Precession, Correction			0260	Spectroscopic Researches of Sun	
- Determination of	f Cons			in Eclipse	4650
			3320	- of Surface of the Sun	-#U-0(
of the Earth	• •	• •	1710	without Felince	100
- of the Earth		• •		without Eclipse	4600
Prism Combinations	• •	• •	2240	Spectroscopy of Clusters	8200

Spectroscopy of Comets 6800, 6920	Stellar Universe, Structure of 1810
	Stellar Universe, Structure of 1810   1830   1800
— Moon 6800, 6810	Theory of 1800
Moon, Planets, Comets,	Sun 4010
Zodiacal Light, and Terrestrial	Atmosphere of 4070
Atmosphere 6803	Brightness of 4200
	Chromosphere of 4070
	Description
Sun and Faliness 1500	Foliage of 4000 4210 4220
Townstriel Atmos-	Ecupses of 4000, 4210, 4220
Zodiacal Light, and Ferrestrial   Atmosphere	Periodic Phenomena of
Variable Stars 8300	Surface 4100
— Zodiacal Light 6800 6940	— Photographs 4260
— Stellar 8000	Surface         4100           — Photographs         4360           — Position of         4020           — Radiation Constant of         4200           — Rotation of         4500           — Spectroscopy of         4500           Sun-Spots         4070           — Spectroscopy of         4610           Sun, Temperature of         4200           Tables         0030           — Construction of         1570           Telescope, Zenith         2070           Telluric Lines in Solar Spectrum         4580
Spectrum of Extra - Neptunian	- Radiation Constant of 4200
Spectrum of Extra - Aeptunian	Rotation of 4060
Jupiter 6000, 6820	Spectroscopy of 4500
— — Mars 5800, 6820	Sun-Spots 4070
Mercury 5600, 6820	Spectroscopy of 4610
Neptune 6300, 6820	Sun, Temperature of 4200
— Saturn 6100, 6820	Tables 0030
— Uranus 6200, 6820	Construction of 1570
—— Venus 5700, 6820	Telescope, Zenith 2070
Solar 4500	Tenune Enles in Colai Spectiani 1990
- Distribution of Energy	Terrestrial Atmosphere, Spectro-
in	scopy of 4580, 6960
in 4570  — Lines in 4540  — Stellar, Distribution of Record in 8070	Terrestrial Phenomena, Connection with Solar Processes 4110
Energy in 8070	tion with Solar Processes 4110 ———————————————————————————————————
— Ultra-red Solar 4530	Taxt Rooks 0030
Stellar	Theoretical Astronomy
— Visible Solar 4520	Tides, Theory of 1750
Sphere, Celestial 0110	Time. Equation of 9380
Spherical Astronomy 0100	— Local 9410
Star Clusters 7700	— Measure of 9200
	- Methods of Measuring 9220
Stars, Classification of        8100         — Double        7510, 7520         — Fixed        7010	Reckoning 9400
—— Double 7510, 7520	Regulation of 9300
— Fixed 7010	— Universal 9410
Catalogues of Position 7020	— Zone 9410
— Fixed 7010  — Catalogues of Position 7020  — Colour of 7120  — Comparison of Cata-	Transit Circle 2070
Comparison of Cata-	Transits 0350
logues of Position 7050  — Distribution in	Treatises, General 0030
Distribution in	- Methods of Measuring 9220 - Reckoning . 9400 - Regulation of 9300 - Universal 9410 - Zone 9410 Transit Circle 2070 Transits . 0350 Treatises, General 0330 Twilight . 0210 Universal Gravitation, Law of 1050 Uranus 6200
Heavens	Universal Gravitation, Law of 1050
——————————————————————————————————————	Satultites of 6570
— Radiation of	Spectrum of 6200 6920
— Motions of, in the Line of	Variable Stars 7600
Sight 8500	Spectroscopy of 8300
Multiple 7510 7520	Venus 5700
Sight	Universal Gravitation, Law of . 1050 Uranus
- Spectroscopy of 8010	— Occultation of 4050, 4870, 5700
Variable 7600	—— Satellites of 6520
	Spectrum of 5700, 6820
Line of Sight 8550	- Theory and Numerical
Stellar Spectroscopy 8000	Application of 1270
—— Systems 1810	Vertical Circle 2080
Line of Sight	Visual Double Stars, Spectro-
- Resisting Medium in 1830	scopic Observations of 8560

Watches			••			9340
Wavelengths, Comparison of, in		Year, Lunar				9320
Different Stars	8040	Year, Solar				9310
Wavelengths of Lines for Indi-		Zodiacal Light				6720
vidual Stars	8020	Zodiacal Light,	Spectr	oscopy	of	6940

## Catalogue International de la Littérature Scientifique.

## (E.) ASTRONOMIE.

### DIVISIONS PRIMAIRES.

		сомм	ENÇANT À
BIBLIOGRAPHIE, HISTOIRE. GÉNÉRA	LITÉS		0000
ASTRONOMIE SPHÉRIQUE (GÉOMÉTRIQ	UE)		0100
ASTRONOMIE THÉORIQUE ET MÉUA CÉLESTE	NIQUE		1000
ASTRONOMIE PRATIQUE. INSTRU MÉTHODES D'OBSERVATION	MENTS	ET	2000
RÉDUCTION ET RECTIFICATION DE TIONS	S OBSE	RVA-	3000
OBSERVATIONS. ASTRONOMIE DESCRI	RIPTIVE	ET	
ASTROPHYSIQUE			4000
Système solaire		4000	
Lune		4800	
Terre (Géodésie, etc.)		5000	
Planètes, comètes		5500	
Univers stellaire		7000	
ASTRONOMIE ANCIENNE			9000
CHRONOLOGIE			9200
SPECTROSCOPIE			
Traitée comme il suit :			
	сомм	ENÇE À	
Instruments		2200	
Spectroscopie du soleil et des éclipses	3	4500	
Spectroscopie de la lune, des planètes	,		
des comètes, et de la lumière	e		
zodiacale	• •	6800	
Spectroscopie stellaire (étoiles, nebu- leuses, etc.) (E-9052)	• •	8000	e

### BIBLIOGRAPHIE ET HISTOIRE DE L'ASTRONOMIE.

0000 Philosophie.

0010 Histoire, Biographie.

0020 Périodiques, Rapports d'Institutions, de Sociétés, de Congrès, etc. 0020 Traités généraux, Manuels, Dictionnaires, Bibliographies,

Tables

0040 Discours, Cours et Conférences,

0050 Enseignement.

Institutions, Musées, Collections, Applications pratiques. 0060

0070 Nomenclature.

#### ASTRONOMIE SPHERIQUE (GEOMETRIQUE).

Généralités. 0100

Sphère céleste: Coordonnées, leurs transformations et leurs 0110 variations différentielles.

Longitude (géographique), Latitude (voy. aussi 5100; J 80). 0150Ligne méridienne, Lever et Coucher des astres, etc.

0200 Réduction au centre de la terre.

Réfraction, Crépuscule, Dépression de l'Horizon (voy, aussi 0210C 3210: F 0520).

0220 Parallaxe (diamètre).

Corrections pour le mouvement de la terre et des 0240 équinoxes.

0250 Aberration (voy. aussi 3310).

Précession et Nutation (voy. aussi 1710, 3320). 0260

0270 Parallaxe annuelle.

Réduction des positions des étoiles (des positions moyennes 0280 aux positions apparentes).

0300 Coordonnées géocentriques et héliocentriques.

0310 Calcul des éphémérides.

0350 Eclipses, occultations, passages (des planètes et des satellites sur le disque du soleil ou des planètes) (voy. aussi 4210-4350, 4860, 4870).

#### THÉORIQUE ET MECANIQUE ASTRONOMIE CÉLESTE.

Généralités. 1000

1050 Loi de la gravitation universelle (voy. aussi C 0700; J 10).

### Système solaire.

Généralités. 1100

Mouvement orbital de deux corps. Lois de Képler. 1110

1120	Calcul des orbites.
1130	Planètes; comètes; courants metéoriques.
1160	Correction des orbites; Application de la méthode des moindres carrés.
1200	Mouvement orbital de trois corps, ou plus: Centre de gravité.
1250	Perturbations générales : Théories planétaires en général.
1260	Théorie et applications numériques (tables) de Mercure.
1270	Théorie et applications numériques (table) de Vénus.
1280	Théorie et applications numériques (table) de la Terre.
1290	Théorie et applications numériques (table) des planètes intra-Mercurielles.
1300	Théorie et applications numériques (table) de Mars.
1310	Théorie et applications numériques (tablé) des petites planètes.
1320	Théorie et applications numériques (table) de Jupiter.
1330	Théorie et applications numériques (table) de Saturne.
1340	Théorie et applications numériques (table) de Uranus.
1350	Théorie et applications numériques (table) de Neptune.
1360	Théorie et applications numériques des planètes extra- Neptuniennes.
1400	Théorie de la Luue.
1450	Théorie des satellites (excepté celui de la Terre) en général.
1460	Théorie des satellites et du système d'anneaux de Saturne.
1470	Théorie des satellites des planètes intra-Mercurielles,
1480	Théorie des satellites de Mercure.
1490	Théorie des satellites de Vénus.
1500	Théorie des satellites de Mars.
1510	Théorie des satellites des petites planètes.
1520	Théorie des satellites de Jupiter.
1530	Théorie des satellites d'Uranus.
1540	Théorie des satellites de Neptune.
1550	Théorie des satellites des planètes extra-Neptuniennes.
1560	Correction des éléments.
1570	Construction des Tables.
1590	Perturbations spéciales: Application de la méthode des quadratures mécaniques.
1600	Figures de l'équilibre des masses fluides en rotation (voy.
	aussi B 2470).
610	Figure de la Terre, de ses océans et de son atmosphère.
630	Figure du Soleil.
640	Figures des planètes (séparément pour chaque planète).
1660	Figures des satellites, y compris le système d'anneaux de Saturne.
1680	Figures des comètes et des courants météoriques.
1700 (E~9	Rotation troublée; réaction sur les autres corps. (052)

1710	Précession et nutation de la Terre (voy. aussi 0260,
	3320).
1720	Mouvement des pôles sur la surface de la Terre.
<b>17</b> 30	Libration de la Lune (voy. aussi 4830).
1740	Libration des planètes et des satellites.
<b>175</b> 0	Théorie des marées (voy. aussi J 41, 95).
1770	Constitution du système solaire.
1780	Lois générales de la distribution des planètes et des comètes.
1790	Origine, stabilité, développement du système.
1	Univers stellaire.
1800	Généralités.
1810	Structure de l'univers; systèmes stellaires.
1820	Théorie des doubles étoiles; calcul de leurs orbites.
1830	Milieu résistant, éther, température de l'Univers.
1840	Mouvement du système solaire dans l'espace.
	ASTRONOMIE PRATIQUE.
Ob	servatoires, instruments et méthodes d'observation.
2000	Observatoires (généralités).
2010	Histoire, situation, description, rapports, personnel,
2010	etc.
2020	Construction des observatoires,
2020	Coupoles, dômes, piliers, planchers mobiles, sièges
	d'observation, abris, tentes transportables, démont-
	ables, etc.
2030	Instruments (généralités).
2000	Anciens instruments, astrolabes, etc.
2040	Objectifs: verre et fabrication du verre, comparaison de
2020	réflecteurs et de réfracteurs (voy. aussi C 3000-3100).
	Questions d'optique, images, diaphragmes, écrans.
	Réfracteurs visuels.
	Réfracteurs photographiques.
	Doublets photographiques.
	Miroirs.
2050	Montures équatoriales (description, etc.) et mouvements
2000	d'horlogerie.
	Réfracteurs visuels, réfracteurs photographiques.
	Doublets photographiques (objectifs à portrait).
	Miroirs.
	Héliomètres.
	TT 22 4 4 4 1 4 4

Mouvements d'horlogerie, pendules de contrôle, etc. Instruments méridiens (montage et description). Cercle méridien, visuel et photographique. Lunette zénithale, visuelle et photographique. 2070

Héliostats, Cœlostats.

	<u> </u>
2080	Instruments extra-méridiens pour positions absolues.
2000	Altazimut,
	Cercle vertical.
	Almucantar.
	Divers.
2100	Instruments auxiliaires.
2100	and the second s
	Pendules, chronometres, montres, chronographes, niveaux, mires (voy. aussi B 0150).
2120	Oculaires et accessoires.
2120	Oculaires, éclairage, écrans, oculaires solaires, etc.
	Lentilles d'agrandissement, lentilles de correction, etc.
	Porte-plaques photographiques, obturateurs, etc.
2140	Micromètres.
	Pour télescopes visuels.
	Pour la mesure des photographies, solaires et
	stellaires.
2200	Appareils spectroscopiques.
2210	Prisme objectif.
	Réseau objectif.
2220	Spectroscopes et spectrographes solaires, avec fentes.
	Spectroscopes et spectrographes d'éclipses.
	Spectroscopes et spectrographes stellaires.
	Spectroscopes et spectrographes pour l'étude des
	nébuleuses.
	Spectroscopes oculaires.
2240	Combinaisons des prismes avec déviation.
	Combinaisons des prismes à vision directe.
	Fentes.
2250	Appareils auxiliaires.
	Production de spectres de comparaison.
	Lentilles de correction pour les observations
	spectroscopiques.
2260	Micromètre pour observations visuelles.
	Micromètre pour les mesures de photographie
	spectrale.
2272	Divers.
2270	Spectrohéliographe et appareils pour les images mono-
2280	chromatiques.
2280	Théorie, ajustement.
2300	Comparaison de l'efficacité des instruments.
2400	Appareils de polarisation. Photométrie, généralités.
2400	Visuelle.
	Photographique.
	Spectrophotométrie.
2500	Radiométrie (Bolométrie).
2600	Divers.
3000	tions en général et rectification des observations.
3010	Réglage des instruments.
0010	Equatoriaux, y comprise la correction des mouvements d'horlogerie et de la réfraction.
	a norrogene et de la refraction.

3020	Cercle méridien.
3040	Autres instruments méridiens.
3050	Altazimut.
3060	Almucantar.
3070	Autres instruments extra-méridiens.
3080	Héliomètre.
3100	Micromètre, visuel et photographique.
	Réfraction, aberration.
3200	Equations personnelles.
3220	Erreurs des vis, des cercles, etc., flexion.
3240	Matériaux et procédés photographiques.
	Plaques, développement, disparition des images.
	Détermination des constantes astronomiques par l'observation.
3300	Généralités.
3310	Constante de l'aberration (voy. aussi 0250).
3320	Constante de la précession et de la nutation (voy. aussi 0260.
	1710).
3350	Divers. Réfraction.
AST	RONOMIE ET ASTROPHYSIQUE DESCRIPTIVE
	OBSERVATIONS.
	SYSTÈME SOLAIRE.
4000	Généralités.
4010	Soleil. Généralités.
4020	Observations de position.
4030	Constantes (dimensions, masse, densité, etc.).
4050	Parallaxe solaire.
4060	Rotation (voy. aussi 4640 pour la détermination spectros
	copique).
<b>407</b> 0	Taches, facules, atmosphère, chromosphère et cour onne sans éclipse.
4100	Phénomènes périodiques de la surface (cycle des taches du
	soleil, etc.).
4110	Connexion des phénomènes solaires avec les phénomènes
	terrestres (voy. aussi F 0460).
4200	Température, éclat, constante de radiation, bolométrie (voy aussi C 4210; F 0930, 0940).
4210	Eclipses (voy. aussi 0350).
4220	Prédictions, éphémérides, cartes de la trace de l'ombre
4230	Heures de contact (observations).
4240	Couronne. Généralités.
	Forme.
	Eclat et ses lois.
	Spectre (voy. plus loin 4660).
	Polarisation.
	Effets thermiques.
	Changements périodiques.
4000	Photographies, dessins.
4300	Couronne et chromosphère.

4320 Chromosphère. Généralités. Etendue radiale. Formes des protubérances et leurs chancements Spectre (voy. plus loin, 4700). Changements périodiques. Photographies, dessins. 4340 La lune sur la couronne, chapelet ou perles de Baily, etc. 4350 Phénomènes terrestres pendant les éclipses. 4360 Photographies du soleil (c'est à dire, mention des reproductions publiées). Dessins du soleil (c'est à dire, mention des reproductions publiées). Spectroscopie du soleil et des éclipses. Spectre solaire (lumière intégrale du soleil). Généralités. 4500 4510 Spectre ultra-violet. Longueurs d'onde, cartes, photographies. 4520 Spectre visible. Visuel, photographique (longueurs d'onde, cartes. photographies). 4530 Spectre ultra-rouge. Photographique, bolométrique (longueurs d'onde, cartes, photographies). 4540 Identification des lignes avec leurs éléments. 4550 Changements dans l'apparence des lignes (largeur. intensité). 4560 Lignes brillantes. 4570 Distribution de l'énergie dans le spectre. 4580 Lignes telluriques. 4600 Recherches spectroscopiques sur le soleil en dehors des éclipses. 4610 Taches. 4620 Protubérances. 4630 Chromosphère en dehors des éclipses. 4640 Détermination de la rotation. 4650 Recherches spectroscopiques sur le soleil éclipsé. 4660 Couronne. 4700 Chromosphère. 4750 Constitution physique déduite des observations spectroscopiques. 4800 Lune. Généralités. 4810 Observations de position. 4820 Constantes, dimensions (diamètre et figure) masse, densité, distance. 4830 Rotation (libration voy. aussi 1730), Configuration et changements de sa surface. 4840 Atmosphère. 4850 Température, radiation, éclat, phases, lumière cendrée. 4860 Eclipses (voy. aussi 0350).

Occultation (étoiles, planètes, séparément) (voy, aussi 0350).

4870

4880	Influence sur les phénomènes terrestres (voy. aussi
4890	marées et F 0480).
	Photographies, cartes, dessins (reproductions publiées)
5000	Terre. Généralités.
5050	Géodésie (voy. aussi J 70).
5100	Longitude Latitude (voy. 0150; J 80).
	Variations de la latitude.
	Observations du pendule (voy. aussi B 0170).
	Perturbations de la gravité (voy. aussi B 0180).
5400	Atmosphère.
	Absorption (voy. C 3240, 3850; F 0960).
	Scintillation (voy. C 3210).
	Aurore (voy. aussi F 1650).
	Poussière (voy. F 0420).
5500	Planètes intra-Mercurielles.
5600	Mercure. Généralités.
5610	Observations de position.
5620	Constantes, dimensions, diamètre et forme, masse et
	densité.
5630	Distance (voy. aussi 4050).
5640	Rotation, configuration de la surface.
$\frac{5650}{5660}$	Atmosphère. Température, radiation, éclat, phases.
5670	Passages, occultations (voy. aussi 4050, 4870).
5680	Photographies, cartes et dessins.
5690	Spectre (voy. 6820).
5700	Vénus. (Comme Mercure.)
5800	Mars. (Comme Mercure.)
5900	Petites Planètes. (Comme ci-dessus dans l'ordre du numéro
3300	indicateur dans chaque section.)
6000	Jupiter.
6100	Saturne.
6200	Uranus.
6300	Neptune.
6400	Planètes extra-Neptuniennes.
6500	Satellites des planètes intra-Mercurielles.
6510	de Mercure.
6520	de Vénus.
6530	de Mars.
6540	des petites planètes.
$6550 \\ 6560$	de Jupiter. de Saturne (et de son système d'anneaux).
6570	d'Uranus.
6580	de Neptune.
6590	Extra-Neptuniens.

F.

Comètes Généralités, apparences physiques, familles. 6600 Découverte. Eléments de l'orbite. Ephémérides. Observations de position. Apparences physiques, queues, &c.

95

Spectre (von. 6920).

[Pas de numéros d'enregistrement. Se reporter à la comète par le numéro fixe et l'année.

Météores et étoiles filantes, bolides. Généralités. 6650

Rapports entre les comètes et les météores. 6700

6720 Lumière zodiacale. Gegenschein, etc.

Spectroscopie de la lune, des planètes, des comètes. de 6800 la lumière zodiacale, de l'atmosphère terrestre (aurore, météores).

6810 Lune. Généralités. Atmosphère.

Etude de la surface.

Mouvement.

6820 Planètes. (Chacune séparément.)

Généralités. Atmosphère.

Etude de la surface. Mouvement.

Rotation.

Comètes. Généralités.

Longueurs d'onde. Chimie.

Mouvement.

Lamière zodiacale.

6950 Météores.

6920

6940

7050

6960 Atmosphère terrestre, aurore, lignes telluriques (voy. aussi 4580, 5400).

## UNIVERS STELLAIRE.

Généralités. 7000

7010 Etoiles fixes.

7020 Observations de position.

7030 Catalogues de position.

Généraux.

Fondamentaux.

Catalogues par zones.

Spéciaux (e.c. Etoiles pour héliomètres.

Etoiles pour la carte photographique). Comparaison et discussion des catalogues de position.

7060 Mouvements propres.

7070 Parallaxes.

7080 Grandeurs.

Catalogues photométriques.

7120Couleur (lumière intégrale). Catalogues par couleurs (ex. Etoiles rouges). Spectre (voy. 8000). 7140Radiation (bolométrie) (vou. aussi C 4200). 7150 Diamètres stellaires. 7160Distribution dans le ciel. Etoiles doubles et étoiles multiples. 7500 7510 Observations. 7520Listes. Catalogues. Couleurs des étoiles doubles. Etoiles doubles spectroscopiques (voy. 8600). Observations spectroscopiques des étoiles doubles visuelles (voy. 8560). Compagnons invisibles. 7530 Discussion des orbites. Dimensions, masse et distance des systèmes binaires. 7600 Etoiles variables, y comprises les étoiles nouvelles. Observations, courbes de lumière. Listes, Catalogues. Types d'étoiles variables. Classification. Spectre (voy. 8300). 7700Amas d'étoiles. Positions. Triangulations. Etoiles variables en amas. 7800 Nébuleuses. Observations (forme, éclat, position). Variations dans les nébuleuses. Nébulosités diffuses (ex. Pléiades, Orion). Nébuleuses planétaires. Distribution dans le ciel. Nébuleuses et amas. Photographies, cartes, dessins (reproductions publiées). 7900Voie Lactée. 8000 Spectroscopie stellaire (étoiles, nébuleuses, amas). Généralités. (Livres, traités.) Etoiles. 8010 Longueurs d'onde des lignes pour les étoiles indivi-8020 Comparaison des longueurs d'onde, de l'intensité et de 8040 la largeur des lignes dans les différentes étoiles. 8050 Identification des éléments. 8070 Distribution de l'énergie dans le spectre. 8080 Constitution physique (pression, température). 8100 Classification. 8120 Etude de types spéciaux de spectres. Distribution des types spectraux dans le ciel. 8140

8200 Nébuleuses et amas. (Avec divisions comme pour les étoiles.) 8300 Etoiles variables, y comprises les étoiles nouvelles. (Avec divisions comme pour les étoiles.) 8400 Spectres particuliers. 8450 Photographie de spectres (reproductions publiées). Dessins et cartes de spectres. 8500 Mouvement dans la ligne de vision. . Méthodes. Résultats. 8550 Mouvement variable dans la ligne de vision. 8560 Observations spectroscopiques des étoiles doubles visuelles. 8600 Systèmes binaires et multiples spectroscopiques. 8620 Orbites déduites des observations spectroscopiques (pour théorie voy. 1820). 8630 Parallaxes déduites des observations spectroscopiques (pour théorie voy. 1820) ASTRONOMIE ANCIENNE ET ASTROLOGIE. Astronomie Ancienne. 9000 Généralités. 9020 Anciennes subdivisions ayant trait aux pays et aux époques. Astrologie. 9000 Généralités. 2060 Anciennes subdivisions avant trait aux pays et aux époques. CHRONOLOGIE. Mesure du temps. 9200 Généralités. 9220 Méthodes. Division du temps. 9300 Généralités. 9310 Année solaire. 9320 Année lunaire. 9330 Mois 9340 Semaine. 9350 Jour. Jour sideral. 9360 9370 Jour solaire moyen et vrai. 9380 Equation du temps, etc. 9390 Subdivision du jour. Heures, définition, distribution. 9400 Définition du temps. 9410 Temps local, universel, par zones (fuscaux horaires). 9420 Calendriers—Julien, Grégorien, ecclésiastique, Juil. Mahométan, divers.

9450

Eres.

## TABLE DES MATIÈRES

POUR

## L'ASTRONOMIE (E).

Aberration, Correction pour l'	0250	Comètes	6600
<ul> <li>Détermination de la con-</li> </ul>		— Figure des	1680
stante de l'	3310	Orbites des	1130
Abris, démontables, transportables	2020	—— Spectroscopie des	6920
Absorption par l'atmosphère de		Comparaison, Production de	
la terre	5400	spectres de	2250
Almucantar	2080	Conférences	0040
Altazimut	2080	Congrès, Rapports de	0020
Amas d'étoiles	7700	Constante de l'aberration, Déter-	
Spectroscopie d'	8200	mination de la	3310
Année lunaire	9320	— de la précession et de la	
	9310	nutation, Détermination de la	3320
Appareils de polarisation	2300	Constantes astronomiques, Déter-	
spectroscopiques 2200 — Théorie et ajustement	, 2250	termination par l'observation	3300
Théorie et ajustement		Coordonnées	0300
des	2280	— Transformation et variations	
Applications pratiques	0060	différentielles des	0110
Astrolabes	2030	Couchers	0150
Astrologie	9050	Coupoles	2020
- Subdivisions ayant trait		Courants météoriques, Figure des	1680
aux pays et aux époques	9060	Orbites des	1130
Astronomie ancienne	9000	Couronne	4240
Subdivisions ayant		et chromosphère	4300
Subdivisions ayant trait aux pays et aux époques	9020	La lune sur la	4340
sphérique	0100	sans éclipse	4070
théorique	1000	Spectroscopie de la, pendant	
Atmosphère de la terre	1610	une éclipse du soleil	4660
terrestre, Spectroscopie de l'	6960	Crépuscule	0210
Aurore	5400	Dessins de la lune	4890
Aurore Bibliographies	0030	des spectres stellaires	8450
Biographie	0010	— du soleil	4360
Bolomstrie	4200	Diamètres	0220
Calendriers	9420	Diamètres stellaires	7150
Cartes de la lune	4890	Diaphragmes	2040
de spectres stellaires	8450	Dictionnaires	0030
Centre de la terre, Réduction au	0200	Discours	0040
Cercle méridien	2070	Dômes	2020
— vertical	2080	Doubles (étoiles) visuelles, Obser-	
Chapelet de Baily	4340	vations spectroscopiques des	8560
Chapelet de Baily	4320	Doublets photographiques 2040,	2050
- Spectroscopie de la, pendant		Eclairage des instruments	2120
une éclipse solaire	4700	Eclipses	0350
- sans éclipse, Spectroscopie		— lunaires	4860
de la	4630	— lunaires	4210
Chronographes	2100	Ephémérides des	4220
Chronomètres	2100	Observations des	4230
Colostats	2050		4220
Collections	0060	Ecrans	2120

		<b>.</b>	
Eléments, Correction des	1560	Lentilles d'agrandissement Lever : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	21.
- des étoiles, Identification des	8050	Lever	
Enseignement	6050	Libration des planetes et des	
Eres	$9450 \\ 1830$	satellites	17.
Enseignement		Time of falling	17.00
Etoiles, Classification des  — Constitution physique des.  — doubles	9100	satellites de la lune Ligne méridienne. Ligne méridienne. Lignes solaires brillantes dans	0150
doubles 7510	7590	Lignes soluires brillantes	15 0
This aris day	2050	L'apparance des	4550
flantes	6650	l'apparence des  Identification des, avec	4-)(1)
from	7010	leurs éléments	1510
Catalogues de position	10,10	telluriques dans le spectre	1 7 111
des Catalogues de position	7020	soloina	1550
Comparaison des cate.	1020	solaire	5100
logues de position des  — Couleur des  — Distribution des, dans	7050	Longueurs d'onde Comparaison	91
Conleur des	7120	des, dans les différentes étoiles	5040
— Distribution des dans		des lienes peur	10, 11.
le ciel	7160	les étoiles individuelles	8020
	7080	Lumière cendrée	4850
Grandeurs des		Lumière cendréezodiacale	6720
des	7060		ESON
	7140	Lune	1500
Mouvements des. dans la		Spectroscopie de la Lune Atmosphère de la	1840
ligne de vision 8500 — multiples	, 8550	Lartes de la	45.00
— multiples 7510	,7520	Configuration de sa surface	4830
— Réduction des positions des	0280		4820
Spectroscopie des	8010	— Densité de la	4820
variables	7600	— Dessins de la	4500
Fuseaux horaires	9410	— Distance de la	4520
Gegenschein	6720 5050	- Eclat de la	4850
Spectroscopie des	1050	Densité de la  Densité de la  Dessins de la  Distance de la  Eclat de la  Eclipses de  Influence de la , sur les pla ino-	1-111
Gravité, Centre de	1200	manas tarrastras	1550
— Perturbations de la	5100	mènes terrestres	4820
Héliomètre	2050	Observations de position de	A 1711
Héliomètre	2050		1510
Héliostats	9390	Occultation par la	4870
Histoire	0010	Phases de la	4850
Horizon, Dépression de l'	0210	Photographies de la	45.00
Images	2040	Radiation de la	4850
monoghromotiques lum		— Rotation de la	4530
reils pour	2270	— Spectroscopie de la	6510
Institutions	0060	— Température de la	4850
Rapports d'	0020	Théorie de la	1-100
Instruments	2030	Manuels	0030
reils pour Institutions — Rapports d' Instruments — auxiliaires — extra-méridiens	$\frac{2100}{2050}$	Rotation de la   Spectroscopie de la   Spectroscopie de la   Théorie de la   Manuels   Marces, Théorie des   Marées, Théorie des   Marées, Théorie des   Marées   Occultations de   4050, 4870   Satellites de   Satellites de   Satellites de   Satellites de   Marées   Satellites de   Marées   Marées	1750
	2070	Distance de tura	. 74111
Jour	9350	Oscultation 1 to 1870	1, 5500
sidéral	9360	Satellites do	415.90
solaire, moyen et vrai	9370	Spectre de 5508	6820
Subdiminion du	9390	— Satellites de	
Jupiter	6000		
Satellites de	6550	Méranique céleste	1000
	0,6820	Mercure	5600
Kepler, Lois de		— Distance de 405€	, 56co
Latitude 0150	, 5100	Occultation de 4050, 4870	i, 5000
Sabulties de		—— Satellites de	6510
Lentines de correction	2120	Méanique cdeste   Mercure   Hostance de	5600
	0050	- Incorre et application	
spectroscopiques	2250	numérique de	(250

Météores		6650	Phénomènes solaires, Connection	
Spectroscopic des		6950	des, avec les phénomènes	
Micromètre pour les mesure	es de		terrestres	4110
photographie spectrale		2260	terrestres Influence de la	
- pour observations visue		2260	lune sur les	4880
Micromètres		2140	Philosophie	0000
Micromètres	2040	2050	Photographies de la lune	4890
Moindres carris Applicatio	n de	2000	des enectres stellaires	8450
la máthada des	n ac	1160	- du soleil	4360
la méthode des Mois Montres Montures équatoriales		9330	Photographic enectrols Micro	3000
Mois			motographie spectrate, Micro-	9960
Montres		2100	mètre pour la	2260
Montures equatoriales		2050	Photometrie	2400
Mouvement de la terre et			Piles	2020
équinoxes, Correction pour	le	0240	Planètes extra-neptuniennes	6400
- orbital de trois corps, ou	plus	1200	Figure des intra - mercurielles, Satel-	<b>164</b> 0
— orbital de trois corps, ou  — de deux corps  Musées — Spectroscopie des  Neptune — Satellites de — Spectre de (roy. 6820)  Niveaux  Numenclature  Nutation de la terre — Détermination de la		1110	— intra - mercurielles, Satel-	
Musées		0060	lites des	6500
Nébuleuses		7800	Orbites des	1130
Spectroscopie des		8200	Spectroscopie des	6820
Ventune		6300	— Spectroscopie des Polarisation, Appareils de	2300
Satellites de	• •	6580	Pôles, Mouvement des, sur la	2000
Spectro de (nou 6820)		6300	surface de la terre	1720
Spectre de (voy. 0320)		2100	Dontla	2120
Niveaux			Porte-plaques photographiques	5400
Nomenciature		0070	Poussière	
Nutation de la terre		1710	Precession, Correction pour la	0260
			de la terre	1710
stante de la		3320	— Détermination de la con-	
Objectifs		2040	stante de la	<b>332</b> 0
stante de la Objectifs Observations, Réduction et r	ecti-		Prismes, Combinaisons de	2240
fication des	-3000,	3240	— objectifs	2210
. T .*11			Protubérances	4070
— spectroscopiques, Lentill correction pour Observatoires — Construction des Obturateurs Occultation — par la lune		2250	stante de la	4620
Observatoires	2000	2010	Quadratures mécaniques Appli-	
Construction des	<b>2</b> 000,	2020	cation de la méthode des	1590
Obtunatauna		2120	Questions d'optique	2040
Optimateurs		0950		4200
Occuration		1050		2500
par la lune	• •	4870	Radiométrie	2500
Oceans de la terre		1610	Recherches spectroscopiques du	1000
Oculaires et accessoires		2120		4650
solaires		2120		<b>4</b> 600
Orbites, Calcul des	1120,	1820	Réflecteurs et réfracteurs, Com-	
— Correction des		1160	paraison des	2040
	bser-		Réfracteurs photographiques 2040,	2050
vations spectroscopiques		8620	visueis 2040,	2050
Parallaxe		0220	— visuels 2040, Réfraction Réseau objectif	0210
- annuelle. Correction po	ur la	0260	Réseau objectif	2210
- des étoiles fixes		7070	Rotation du soleil, Détermination	
vations spectroscopiques Parallaxe		4050	de la par les recherches enectro.	
- stellaire déduite des o	hean.	1000	econiques	4640
- stellaire deduite des 0	USCI-	8630	troublée	1700
vations spectroscopiques	-4-1	0000	Catallitas Figure des	1660
Pa-sages de planetes, de s	ater-		Satellites, Figure des	
lites		0350	I neorie des	1450
Pendules		2100	scopiques	6100
de contrôle		2050	Satellites et système d'an-	0 W 0 :
Pendule, Observations de		5100	neaux de 6100,	6560
Périodiques		0020	Spectre de 6100,	6820
Perles de Baily		4340	Saturne, Theorie du système	
Perturbations générales		1250	d'anneaux et des satellites de	1460
speciales		1590	Scintillation (voy. C 3210)	5400
rassages de planetes, de s lites Pendules Pendules		5900	Scintillation (voy. C 3210) Semaine	9340
Pluses de la lune		4850	Sièges d'observation	2020

Sociétés, Rapports de 0020	Spectroscopie des étoiles solo
Soleil 4010	
Atmosphère du 4070	- des météores
Chromosphère du 4070	— des nébulcuses 8200
Constantes du 4030	des planètes 6800, 6820
Dessins du 4360	— stellaire 8000
— Eclat du 4200	— stellaire
—— Eclipses de 4000, 4210, 4220	Systèmes binaires spectros-
- Figure du 1630	copiques 5600
- Phénomènes périodiques de	- multiples spectroscopiques SGOO
la surface du 4100	- solaire, Constitution du 1770
	Description du 4000
— Photographie du	- Mouvement du, dans
— Radiation constante du 4210	l'espace 1840
- Rotation du	
	17 1
Spectroscopie des taches du 4610	1 (11)
	11 11 1 1010
	(0.11
	At a state of the
de Mars 5800, 6820 de Mercure 5600, 6820	Télescope zénithal 2070
— de Mercure 5600, 6820	Temps, Definition du 9400
de Neptune 6300, 6820	— Equation du
de Saturne	— local 9410
des planètes extra-nep-	
tuniennes 6400, 6820	- par zones (fuseaux horaires) 9410
— d'Uranus 6200, 6820	— Réglement du 9300 — universel 9410
de Vénus 5700, 6820	— universel 9410
— solaire 4500	Tentes démontables, transportables 2020
— Distribution de l'éner-	Terre 5000
gie dans le 4570	Atmosphère de la 5400
	— Figure de la 1610
— ultra-violet	
visible	numerique de la 1280
Spectres stellaires, Distribution	Théorie planétaire 1250
des, dans le ciel 8140	Trace de l'ombre des éclipses
— de l'énergie dans	solaires, Cartes de la 4220
les 8070	Traités généraux 0030
Etude des types prin-	Univers stellaire
cipaux des 8120	Milieu résistant dans l' 1830
— particuliers S-100	— — Structure de l' . 1810 — Température de l' . 1830
Spectrographes 2220	— Température de l' 1830
Spectrohéliographe 2270	— Théorie de l' 1800
Spectrophotométrie 2100	Uranus 6200
Spectrohéliographe 2270 Spectrophotométrie 2100 Spectroscopes 2220	—— Satellites d' 6570
Spectroscopie de la lumière zodia-	Spectre d' 6200, 6820
cale 6800, 6910	Vénus 5700
de la lune 6800, 6810	— Distance de 4050, 5700
de la lune, des planètes, des	Occultation de 1050, 1870, 5700
comètes, de la lumière zodiacale,	
de l'atmosphère terrestre 6800	
- de l'atmosphère terrestre	—— Spectre de
4580, 6800, 6960	numérique de 1270
- des amas d'étoiles 8200	Verre, Fabrication du 2040
des comètes 6800, 6920	Voie lactée 7900



## Internationaler Katalog der naturwissenschaftlichen Litteratur.

## (E.) ASTRONOMIE.

### HAUPT - ABSCHNITTE.

					BE	GINNT BEI
BIBLIOGRAPHIE. G	ESCHICHT	E. A	LLGEN	IEIN	ES	0000
SPHÄRISCHE ASTRO	NOMIE			• •		0100
THEORETISCHE AST HIMMELS	RONOMIE	UND I	месна	NIK	DES	1000
PRAKTISCHE ASTRO BEOBACHTUNGS			RUME!			2000
REDUCTION VON RICHTIGUNG D	BEOBACH' ER INSTR	TUNG UME	EN U	 ZD	BE-	3000
BEOBACHTUNGEN. UND ASTROPHY	SIK	• •				4000
Das Sonnens						
					4800	
	Geodäsie etc.)				5000	
Planeter	n, Kometen				5500	
Die Sternen	welt				7000	
ASTRONOMIE DER A	×				• •	9000
CHRONOLOGIE	••	• •	• •	• •	• •	9200
SPECTROSKOPIE						
ist wie folgt ein	getheilt:					
Instrumente					2200	
Sonne und S	Sonnenfinster.	nisse			4500	
Mond, Plan Zodiakal-1	reten, Kome Licht	ten,	und		6800	
Stellar - Spe Nebelflecke	ectroskopie n, etc.)		erne,		8000	
(E-9052)						1)

#### BIBLIOGRAPHIE GESCHICHTE DER IIND ASTRONOMIE

0000 Philosophie.

0010 Geschichte. Biographien.

- 0020 Periodica Berichte von Instituten, Gesellschaften, gressen etc.
- Allgemeine Abhandlungen, Lehrbücher, Wörterbücher, Biblio-0030 graphien, Tafeln. Festreden, Vorträge,

0040

0050 Padagogik.

- 0060 Institute, Museen, Sammlungen, Wirthschaftliches und Organisatorisches.
- 0070 Nomenclatur.

#### SPHÄRISCHE (GEOMETRISCHE) ASTRONOMIE.

- 0100 Allgemeines.
- 0110 Die Himmelskugel; Coordinaten, deren Transformation und Differentiation.
- 0150 Geographische Länge und Breite (siehe auch 5100; J 80), Meridian, Auf- und Untergang etc.
- 0200 Reduction auf den Erdmittelpunkt.
- Refraction, Dämmerung, Depression des Horizontes. (Siehe 0210 auch C 3210; F 0520.)
- 0220 Parallaxe, Durchmesser,
- 0240 Correctionen für Bewegung der Erde und der Aequinoctien.
- 0250 Aberration, (Siehe auch 3310.)
- Pricession and Nutation, (Siehe auch 1710, 3320.) 0260
- Jährliche Parallaxe. 0270
- Reduction der Sternörter (vom mittleren auf den schein-0280 haren Ort).
- Geocentrische und heliocentrische Coordinaten. 0300
- 0310 Berechnung von Ephemeriden.
- 0350 Finsternisse, Bedeckungen, Durchgänge (von Planeten oder Satelliten vor der Sonnen- resp. Planetenscheibe). (Siehe auch 4210-4350, 4860, 4870.)

### THEORETISCHE ASTRONOMIE UND MECHANIK DES HIMMELS.

- 1000 Allgemeines.
- Gesetz der allgemeinen Gravitation. (Siehe auch C 0700; 1050 J 10).

35 **E** 

p = 2

## Das Sonnen-System.

(E-9052)

1160	Allorancinas
1100	Allgemeines.
1110	Bahnbewegung zweier Körper. Die Keppler'schen Gesetze.
1120	Bahnberechnungen.
1130	Planeten, Kometen, Meteor-Schwärme.
1160	Verbesserung der Bahnelemente; Anwendung der Methode
1200	der kleinsten Quadrate. Bahnbewegung von drei oder mehr Körpern; Gravitations-
1200	centrum.
1250	Allgemeine Störungen; Planetentheorie im Allgemeinen.
1260	Theorie des Mercur und Mercurstafeln.
1270	Theorie der Venus und Venustafeln.
1280	Theorie der Felds und Sonnentafeln etc.
1290	Theorie und Tafeln der intra-mercuriellen Planeten.
1300	Theorie des Mars und Marstafeln.
1310	Theorie und Tafeln der kleinen Planeten.
1320	Theorie des Jupiter und Jupiterstafeln.
1330	Theorie des Saturn und Saturnstafeln.
1340	Theorie des Uranus und Uranustafeln.
1350	Theorie des Neptun und Neptunstafeln.
1360	Theorie und Tafeln der extra-neptunischen Planeten.
1400	Theorie des Mondes,
1450	Theorie der übrigen Satelliten im Allgemeinen.
1460	Theorie der Satelliten der einzelnen Planeten und des
	Ringsystemes des Saturn.
1470	Theorie der Satelliten der intra-mercuriellen Planeten.
1480	Theorie der Satelliten des Mercur.
1490	Theorie der Satelliten der Venus.
1500	Theorie der Satelliten des Mars.
1510	Theorie der Satelliten der kleinen Planeten.
1520	Theorie der Satelliten des Jupiter.
1530	Theorie der Satelliten des Uranus.
1540	Theorie der Satelliten des Neptun.
1550	Theorie der Satelliten der extra-neptunischen Planeten.
1560	Verbesserung der Elemente.
1570	Anlage von Tafeln.
1590	Specielle Störungen; Anwendung der Methode der mecha-
1600	nischen Quadraturen.
1000	Gleichgewichtsfiguren rotirender Flüssigkeitsmassen.
1610	(Siehe auch B 2470.) Figur der Erde, ihrer Oceane und ihrer Atmosphäre.
1630	Figur der Erde, inrer Oceane und inrer Atmosphare.
1640	Figur der Sonne. Figur der Planeten (für jeden Planeten besonders).
1660	Figur der Satelliten, einschl. des Ringsystemes des
1000	Saturn.
1680	Figur von Kometen und Meteor-Schwärmen.
1700	Störungen der Rotation durch äussere Einwirkung.
1710	Präcession und Nutation der Erde. (Sich auch
	0260, 3320)
1720	Bewegung der Pole auf der Erdoberfläche.
	as a second act that an art mountains

1730	Libration des Mondes. (Siehe auch 4830.)
1740	Libration der Planeten und Satelliten.
1750	Theorie der Ebbe und Fluth. (Siehe auch J 41, 95.)
1770	Constitution des Sonnensystems.
1780	Allgemeine Gesetze der Vertheilung von Planeten
	und Kometen.
1790	Ursprung, Stabilität, Entwickelung des Systems.

## Das Fixsternsystem und der Weltraum.

1800	Allgemeines.
1810	Aufbau des Sternsystems. Partial-Systeme.
1820	Theorie der Doppelsterne. Bahnberechnungen.
1830	Widerstehendes Mittel, Aether, Temperatur des Weltraums.
1840	Bewegung des Sonnensystems im Raume.

### PRAKTISCHE ASTRONOMIE.

	FRANTISCHE ASTRONOMIE.
Ste	rnwarten, Instrumente und Beobachtungsmethoden.
2000	Sternwarten (Allgemeines).
2010	Geschichte, Lage, Beschreibung, Berichte, Personal, etc.
2020	Bauten und bauliche Einrichtungen. Pfeiler, Drehthürme, bewegliche Fussböden, Beobachtungsstühle, transportable Hütten etc.
2030	Instrumente (Allgemeines). Instrumente früherer Zeit, Astrolabien etc.
2040	Objective: Glas und Herstellung von Glas, Vergleichung von Reflectoren und Refractoren. (Siehe auch C 3000-3100.) Optisches, Bilder, Diaphragmen, Schirme. Refractoren für visuelle Beobachtung. Photographische Refractoren. Photographische Doublets. Spiegel.
2050	Parallaktisch aufgestellte Instrumente (Beschreibung etc.) und Triebwerke. Refractoren für visuelle Beobachtung. Photo- graphische Refractoren. Photographische Doublets (Portrait-Linsen). Spiegel. Heliometer. Heliostate, Siderostate. Triebwerke, Control-Pendel etc.
2070	Meridian-Instrumente (Beschreibung).  Meridiankreise und Passageinstrumente für visuelle und für photographische Beobachtung. Zeuith-Teleskope, visuell und photographisch.

37 E

2080 Andere Instrumente für directe Ortsbestimmeurg. Universal-Instrument Verticalkreis. Almucantar. Verschiedenes 2100 Hülfs-Instrumente. Pendeluhren. Chronometer Taschenühren. graphen. (Siehe auch B 0150.) Viveaux 2120 Oculare und Nebenapparate. Oculare, Beleuchtung, Schirme, Sonnen-culare etc. Vergrösserungslinsen, Correctionslinsen, Plattenhalter, Moment-Verschlüsse etc. 2140 Mikrometer. Für Fernröhre zur visuellen Beobachtung. Zur Ausmessung von Sonnen- und Stern-Photographien. 2200 Spectroskopische Apparate. Objectivprismen. Objectivgitter. 2220 Sonnen-Spectroskope und Spectrographen mit Spalt. Spectroskope und Spectrographen für Beobachtung von Sonnenfinsternissen. Stern-Spectroskope und Spectrographen. Spectroskope und Spectrographen für Nebelberbachtungen. Ocular-Spectroskope. 2240 Prismen-Combinationen mit Ablenkung. Prismen-Combinationen mit gerader Durchsicht. Spalt. 2250 Hülfs-Apparate. Erzeugung von Vergleichs-Spectren. Corrections-Linse. 2260Mikrometer für visuelle Beebachtungen. Mikrometer zum Ausmessen photographischer Spectra. Verschiedenes. 2270 Spectroheliographen und Apparate für met sehr en itische Bilder. 2280 Theorie, Berichtigung, Vergleichung des Wirkungsgrades von Instrumenten 2300 Polarisations-Apparate. 2400 Photometrie, Allgemeines. Visuelle Photometrie. Photographische Photometrie, Spectralphotometrie. 2500 Radiometrie (Bolometrie). 2600 Verschiedenes.

已

# Allgemeine Reduction von Beobachtungen und Berichtigung der Instrumente.

38

9000	Dericaliqual con Instrumenten.
3010	Aequatoreale, einschliesslich Uhrgang und Refraction.
3020	Meridiankreis.
3040	Andere Meridian-Instrumente.
3050	Universal-Instrument.
3060	Almucantar.
3070	Andere Instrumente für directe Ortsbestimmung.
3080	Heliometer.
3100	Mikrometer für visuelle und für photographische Beo-
	bachtung.
	Correctionen für Refraction und für Aberration.
3200	Persönliche Gleichung.
3220	Fehler von Schrauben, Theilungen etc.; Biegung.
3240	Photographische Materialien und Processe.
	Platten, Entwickelung, Verblassen von Bildern.

## Bestimmung astronomischer Constanten durch Beobachtung.

3300	Allgemeines.	
<b>331</b> 0	Constanten der Aberration. (Siehe auch 0250.)	
3320	Constanten der Präcession und der Nutation. 0260, 1710.)	(Siehe auch
3350	Verschiedenes. Refraction.	

# BESCHREIBENDE ASTRONOMIE UND ASTROPHYSIK. BEOBACHTUNGEN.

### DAS SONNENSYSTEM.

4000 -	Allgemeines.
4010	Sonne. Allgemeines.
4020	Ortsbestimmungen.
4030	Constanten (Dimensionen, Masse, Dichte etc.).
4050	Sonnenparallaxe.
4060	Rotation. (Spectroskopische Bestimmung siehe auch 4640.)
4070	Flecken, Fackeln, Atmosphäre, Chromosphäre und Corona bei unverfinsterter Sonne.
4100	Periodische Phänomene auf der Sonnenoberfläche (Cyclus der Sonnenflecken etc.).
4110	Zusammenhang solarer Processe mit terrestrischen Phänomenen. (Siehe auch F 0460.)

Temperatur, Helligkeit, Strahlungs-Constante, Bolometrie. 4200 (Siehe auch F 0930, 0940; C 4210.) Finsternisse. (Siehe auch 0350.) 4210 Voraussagungen, Ephemeriden, Karten der Ver-4220 finsterungszone (Schattenbahn). Berührungszeiten (Beobachtungen). 4230 Corona. Allgemeines. 4240 Form. Helligkeit und Gesetz der Helligkeit. Spectrum. (Siehe unten, 4660.) Polarisation. Thermische Wirkungen. Periodische Veränderungen. Photographien, Zeichnungen. Corona und Chromosphäre. 4300 Chromosphäre. Allgemeines. 4320 Radiale Erstreckung. Form der Protuberanzen und Veräuderungen derselben. Spectrum. (Siehe unten, 4700.) Periodische Veränderungen. Photographien, Zeichnungen. Mond auf der Corona, Baily's Perlen etc. 4340 Terrestrische Phänomene während der Verfinsterungen 4350 Photographien und Zeichnungen der Sonne (d. h. Hinwei-4360 sungen auf publicirte Reproductionen). Spectroskopie der Sonne und der Erscheinungen bei Verfinsterungen. 4500 Sonnenspectrum (Gesammtlicht der Sonne). Allgemeines. Ultraviolettes Spectrum. Wellenlängen, Karten. Photographien. 4520 Sichtbares Spectrum. Visuell, photographisch. (Wellenlängen, Karten, Photographien.) 4530 Ultrarothes Spectrum. Photographisch, bolometrisch, (Wellenlängen, Karten, Photographien.) Identificirung von Linien mit Elementen. 4540 Veränderungen im Aussehen der Linien (Breite, In-4550 tensität). 4560 Helle Linien.

Energie-Vertheilung im Spectrum.

Chromosphäre ohne Verfinsterung.

Bestimmung der Rotation.

Spectroskopische Untersuchungen auf der Sonnenscheibe

Tellurische Linien.

Flecken.

Fackeln.

4570

4580

4600 4610

4620

4630

4640

E

4650	Spectroskopische Untersuchungen der verfinsterten Sonne.
4660	Corona.
4700	Chromosphäre.
4750	Physikalische Beschaffenheit, hergeleitet aus spectro-
	skopischen Beobachtungen.
4800	Mond. Allgemeines.
4810	Ortsbestimmungen.
4820	Constanten, Dimensionen (Durchmesser und Figur), Masse, Dichte, Entfernung.
4830	Rotation (Libration siehe auch 1730), Configuration der Oberfläche, Veränderungen hierin.
4840	Atmosphäre.
4850 .	Temperatur, Strahlung, Helligkeit, Phasen, Erdlicht.
4860	Verfinsterungen. (Siehe auch 0350.)
4870	Bedeckungen (Fixsterne, Planeten, einzeln). (Siehe auch 0350.)
4880	Einfluss auf terrestrische Phänomene. (Siehe auch Ebbe und Fluth und F 0480.)
4890	Photographien, Karten, Zeichnungen (publicirte Reproductionen).
5000	Erde. Allgemeines.
5050	Geodäsie. (Siehe auch J 70.)
5100	Länge   (Siehe auch 0150; J 80.)
5400	Breite J (Hand and State State) Breiten-Variation. Pendel-Beobachtungen. (Siehe auch B 0170.) Schwere-Störungen. (Siehe auch B 0180.) Atmosphäre. Absorption. (Siehe auch C 3240, 3850; F 0960.) Scintillation. (Siehe auch C 3210.) Nordlicht. (Siehe auch F 1650.) Staub. (Siehe F 0420.)
5500	Intra-mercurielle Planeten.
5600	Mercur. Allgemeines.
5610	Ortsbestimmungen.
5620	Constanten, Dimensionen, Durchmesser und Figur, Masse
	und Dichte.
5630	Entferning. (Siehe auch 4050.)
5640	Rotation, Configuration der Oberfläche.
5650	Atmosphäre
5660	Temperatur, Strahlung, Helligkeit, Phasen.
5670	Durchgange, Bedeckungen. (Siehe auch 4050, 4870.
5680	Photographien, Karten und Zeichnungen.
5690	Spectrum. (Siehe auch 6820.)
5700	Venus. (Wie Mercur.)
5800	Mars. (Wie Mercur.)

40

5900 Kleine Planeten. (Wie oben, in jeder Section nach der Reihenfolge der Ordnungsnummern.)

6000 Jupiter.

6100 Saturn.

6200 Uranus.

6300 Neptun.

6400 Extra-neptunische Planeten.

6500 Satelliten der Intra-mercuriellen Planeten.

6510 des Mercur. 6520 der Venus. 6530 des Mars.

6540 der kleinen Planeten.

6550 des Jupiter.

des Saturn (und dessen Ring-System).

6570 des Uranus. 6580 des Neptun.

6590 der extra-neptunischen Planeten.

6600 Kometen. Allgemeines, physische Erscheinung, Familien.

Entdeckung.
Bahnelemente.
Ephemeriden.
Ortsbostimmun

Ortsbestimmungen. Physische Erscheinung, Schweife etc.

Spectrum. (Siche auch 6920.)

[Keine laufende Nummern. Der einzelne Komet ist durch die testgesetzte Zahl und das Jahr zu bezeichnen.]

6650 Meteore und Sternschnuppen. Allgemeines.

6700 Zusammenhang zwischen Kometen und Meteoren.

6720 Zodiakal-Licht, Gegenschein etc.

6800 Spectroskopie von Mond, Planeten, Kometen, Zodiakal-Licht, Erdatmosphäre (Nordlicht, Meteore).

6810 Mond, Allgemeines, Atmosphäre,

Untersuchung der Oberfläche

Bewegung.

6820 Planeten. (Jeder besonders.)

Allgemeines. Atmosphäre.

Untersuchung der Oberfläche.

Bewegung. Rotation.

 $\mathbf{E}$ 4.) 6920 Kometen. Allgemeines. Wellenlängen. Chemie. Bewegung. 6940 Zodiakal-Licht. 6950 Meteore. Erdatmosphäre, Nordlicht, tellurische Linien. (Siehe auch 6960 4580, 5400,) DIE STERNENWELT Allgemeines. 7000 Fixsterne. 7010 7020Ortsbestimmungen. 7030 Sternkataloge. Allgemeine Kataloge. Fundamental-Kataloge. Zonen-Kataloge. Kataloge zu besonderen Zwecken (z. B. Heliometer-Sterne, Sterne für photographische Karten). 7050 Vergleichung und Discussion von Sternkatalogen. 7060Eigenbewegung. 7070 Parallaxe. 7080Grösse. Photometrische Kataloge. 7120 Farbe (Gesammtlicht). Farben-Kataloge, z. B. rothe Sterne. Spectrum. (Siehe auch 8000.) Strahlung (Bolometrie). (Siehe auch C 4200.) 71407150 Sterndurchmesser. 7160Vertheilung am Himmel. 7500 Doppelsterne und mehrfache Sterne. 7510 Beobachtungen. 7520Listen. Kataloge. Farben von Doppelsternen. Spectroskopisch-binäre Systeme. (Siehe auch 8600.) Spectroskopische Beobachtungen visneller binärer Systeme. (Siehe auch 8560.)

Unsichtbare Begleiter. Bahnbestimmungen.

7530

Dimensionen, Masse und Distanz binärer Systeme.

#### Veränderliche Sterne, einschl. neuer Sterne. 7600

Beobachtungen, Lichtcurven.

Listen, Kataloge.

Classification. Typen veränderlicher Sterne.

Spectrum. (Siehe auch 8300.)

43  $\mathbf{E}$ 

#### 7700 Sternhaufen.

Oerter.

Vermessungen.

Veränderliche Sterne im Sternhaufen.

#### Nebel 7800

Beobachtungen (Gestalt, Helligkeit, Oerter).

Veränderungen in Nebeln.

Ausgedehnte Nebelmaterie (z. B. Plejaden, Orion).

Planetarische Nebel.

Vertheilung am Himmel.

Nebel und Sternhaufen.

Photographien, Karten, Zeichnungen (publicirte Reproductionen).

#### 7900 Milchstrasse.

#### Stern-Spectroskopie (Sterne, Nebel, Sternhaufen). 8000

8010 Sterne. 8020 Wellenlängen von Linien für einzelne Sterne. 8040 Vergleichung von Wellenlänge, Intensität und Breite der Linien verschiedener Sterne. 8050 Identificirung von Elementen. 8070 Energievertheilung im Spectrum. 8080 Physikalischer Zustand (Druck, Temperatur). 8100 Classification.

8120 Untersuchung specieller Typen von Spectren. 8140

Vertheilung der Spectraltypen am Himmel.

8200 Nebel und Sternhaufen (mit Unterabtheilungen, wie bei Sternen).

8300 Veränderliche Sterne, einschl. neuer Sterne (mit Unterabtheilungen, wie bei Sternen).

8400 Eigenartige Spectra.

8450 Photogramme von Spectren (publicirte Reproductionen). Zeichnungen und Karten von Spectren.

8500 Bewegung in der Gesichtslinie.

> Methoden. Resultate.

8550 Veränderliche Bewegung in der Gesichtslinie.

8500 Spectroskopische Beobachtungen von visuellen Doppelsternen.

8600 Spectroskopische Systeme von zwei oder mehr Compo-

8620 Bahnen nach spectroskopischen Beobachtungen (Theorie siehe 1830).

8630 Parallaxe nach spectroskopischen Beobachtungen (Theorie siehe 1820).

9450

Aeren.

# ASTRONOMIE DER ALTEN UND ASTROLOGIE. Astronomie der Alten.

9000	Allgemeines,
9020	Weitere Unterabtheilungen nach Ländern und Epochen.
	Astrologie.
9050	Allgemeines.
9060	Weitere Unterabtheilungen nach Ländern und Epochen.
	CHRONOLOGIE.
	Zeitmessung.
9200	Allgemeines.
9220	Methoden.
	Zeitrechnung.
9300	Allgemeines.
9310	Sonnenjahr.
9320	Mondjahr.
9330	Monat.
9340	Woche.
9350	Tag.
9360	Siderischer Tag.
9370	Mittlerer and wahrer Sonnentag.
9380	Zeitgleichung etc.
9390	Eintheilung (Unterabtheilungen) des Tages.
	Stunden und ihre Zühlung.
9400	Zeitzählung.
9410	Ortszeit, Üniversalzeit, Zonen- (officielle Verkehrs-) Zeit.
9420	Kalender.—Julianischer und Gregorianischer Kalender,
	Kirchen-Kalender, jitdischer Kalender, mohammeda- nischer Kalender etc.

45 E

## INDEX

ΖU

## (E.) ASTRONOMIE.

Aberration 025	0 Diaphragmen 2010
Aberrationsconstanten 331	Dichte des Mondes 4820
Abhandlungen, Allgemeine 003	0 — der Sonne 4030
Aequatoreale 3010	
Aeren 945	
Aether 183	
Almucantar 2080, 306	
Astrolabien 203	0 Durchgänge 0350
Astrologie 9050-906	0 Durchmesser 0220
Atmosphäre der Erde 5400, 696	
des Mondes 484	
Aufgang 015	
Bahnberechnung 1120	
Bahnbewegung 1110	
Bahnbewegung 1116 Bahnelemente, Verbesserung der 1166	0 - von Kometen 6600
Bailv's Perlen 434	
Bedeckungen 0356	9 Erde 1280, 5000-5400
Beobachtungsstühle 2020	
Berührungszeiten 4230	
Beschreibende Astronomie 4000-8630	
Bibliographien 003	
Bibliographien           0036           Biographien            0016	Farben-Kataloge der Fixsterne 712
Bolometrie 2500	O Farben-Kataloge der Fixsterne 712a O Festreden
Breite, Geographische 0150	9 Finsternisse 0350 4210 4356
Breiten-Variation 5100	Fixsterne
Chromosphäre 4070, 4300, 4630, 4700	Fixsternsystem 1800-1840
Chronographen           2100           Chronologie          9200-9450	) Geodasie
Chronometer 2100	O Geometrische Astronomie 0100-0350
Congresse, Berichte von 0020	9 Geschichte 0010
Constanten, Astronomische 3300-3350	
Control-Pendel 2050	
Coordinaten, Allgemeine 0116	
- Geocentrische und helio-	Gravitation 1050
centrische 0300	
Coordinatentransformation 0116	
Corona 4070, 4240, 4660	) Heliostate 2050
Correctionslinsen 2120	Himmelskugel 0110
Dämmerung 0210	Horizont, Depression des 0210
Dämmerung 0216 Depression des Horizontes 0216	1 Institute

Jupiter Kalender Kataloge der Fixsterne Keppler'sche Gesetze		6000	Persönliche Gleichung	3200
Kalender		9420	Persönliche Gletchung Phasen des Mondes Philosophie Photographische Processe Photometrie Planetarische Nebel Planeten Extra-neptunische Figur Intra-mereurielle Kleine Spectroskopie von 6800 Vertheilung im Sonnen	4850
Kataloge der Fixsterne		7030	Philosophie	0000
Keppler'sche Gesetze		-1110	Photographische Processe	3240
Kometen 1130, 1680, 178	0,6600	,6920	Photometrie	2400
Länge, Geographische		0150	Planetarische Nebel	7800
Lehrbücher Libration		0030	Planeten	1130
Libration	1730	-1740	- Extra-neptunische	6400
— des Mondes		4830	- Figur	1640
Lichteurven der Sterne		7600	Intra-mercurielle	5500
Mars		5800	Kleine	5000
Massa dos Mandes		4820	- Spectroskopie von 680	0.000
Mars		4030	- Vertheilung im Sonnen-	J, 0020
Manager Solling	1960	, 5600	eveters	1700
Mercur	1200		Dlandardhania	1780
Meridian	9050	$0150 \\ 3040$	system	1250
Meridian-Instrumente	2070		Plattennalter	2120
Meridiankreise	2070	, 3020	Polarisations-Apparate Polarisations-Apparate Polbewegung Portrait-Linsen Präcession 171 Präcessionsconstante Praktische Astronomie Polimical Carbinities	2300
Meteore 1130, 168	0, 6650	, 6950	Polbewegung	1720
Mikrometer	2140	, 3100	Portrait-Linsen	2050
Meteore . 1130, 168 Mikrometer		7900	Präcession 171	0,0260
Momentverschlüsse		2120	Präcessionsconstante	3320
Monat		9330	Praktische Astronomie 200	0-2600
Mond 110	0,4800	-4890	rrismen Combinationen	2210
Mond		4340	Protuberanzen	4320
- Libration	1730	, 4830	Quadraturen	1590
Spectroskopie	6800.	6810	Radiometrie	2500
Mondatmosphäre		4840		
Mondfinsterniss		4860	punkt	0200
Mondishr		9320	— der Sternörter	0280
Mondkarten		4890	Refraction 0210 301	0.3350
Mondohoudiaho		4830	Refractoren 204	0. 2050
Mondobernaene		4850	Ringereton des Saturn	1660
Mondphasen		4830	Potation des Mandes	1000
mond  — auf der Corona  — Libration  — Spectroskopie  Mondatmosphäre.  Mondfinsterniss  Mondjahr.  Mondkarten  Mondberfläche  Mondberfläche  Mondrotation  Mondtemperatur.  Museen  Nebel  Nebel  Neptun  Neue Sterne  Niveaux  Nomelatur  Nordlicht  Nutation  Nutationsconstanten  Objective		4850	Neduction auf den Erdmittel-	4000
Mondtemperatur			— der sonne	4000
Museen			Rotationsstorungen	1700
Nebel	7800,	8200	Sammlungen	0060
Neptun				
Neue Sterne		7600	Saturn	6100
Niveaux		2100	Schirme 204	0, 2120
Nomenclatur		0070	Schrauben, Fehler	3220
Nordlicht	5400 0260	6960	Schwere-Störungen	5100
Nutation	0260	1710	Saturn         204           Schirme         204           Schrauben, Fehler         204           Schwere-Störungen         204           Scintillation         30           Siderostate         401           — Figur         401           Sonnenatmosphäre         30           Sonnenatmosphäre         30	5400
Nutationsconstanten		3320	Siderostate	2050
Objective		2040	Sonne 401	0-4750
Objectivgitter		2210	Figur	1630
Objectivprismen		2210	Sonnenatmosphäre	4070
Oculare		2120	Sonnencorona	4070
Ocular-Spectroskope		2220	Sonnencorona 407	0, 4620
Organisatorisches		0060	— Flecken 4070 410	0, 4610
Ortsbestimmung, Instrume	ntezur	2080	Sonnenjahr	
Outezoit		9410	Sonnenoculare	2120
Ortszeit		0050	Sonnenparallaxe	10.0
		0000	Sonnenphotographien	4360
raranakusen anigesteme i	11/41 111"	2050	Sonnenspectroskone	2220
Depollors		0220	Sonnenphrotographien Sonnenspectroskope Sonnenspectrum . 450 Sonnensystem . 400 Sonnentafeln	0-4750
raranaxe	• •	7070	Sammanayatan 400	0-4790
der Fixsterne		0270	Sannontefalm 400	1990
— Jährliche	• •		Sonnontompopoless	4200
Passagemstrumente		2070	Someontemperatur	4200
Pendel-Beobachtungen		5100	spectralphotometrie	2400
Parallaktisch aufgestellte I mente Parallaxe		2100	Sonnenspectrum	2220
Periodica	• •	0020	Spectroheliographen	2270

Theoretische Astronomie 1000-1840
Triebwerke 2050
Uhrgang 3010
Universal-Instrument 2080, 3050
Universalzeit 9410
Untergang 0150
Uranus
Venus 1270, 5700
Veränderliche Sterne 7600, 8300
Verfinsterungszone 1220
Vergleichs-Spectren, Erzeugung
von
Vergrösserungslinsen 2120
Verticalkreis 2080
Vorträge 0040
Weltraum 1800-1810
Widerstehendes Mittel 1830
Wirkungsgrad von Instrumenten 2280
Wirthschaftliches 0060
Woche 9340
Wörterbücher 0030
Zeitgleichung 9380
Zeitmessung 9200-9220
Zeitrechnung 9300-9450
Zeitzählung 9400
Zenith-Teleskope 2070
Zodiakal-Licht 6720, 6940
Zonenbeobachtungen 7030
Zonen-Zeit 9410



## Catalogo Internazionale della Letteratura Scientifica.

## (E.) ASTRONOMIA.

### DIVISIONI FONDAMENTALI.

						1:16	INCIPIA A
BIBLIOGE	RAFIA. STORI	A. GE	NER.	ALITA			0000
ASTRONO	MIA SFERICA	(GEOME	TRI	CA)			0100
ASTRONO	MIA TEORICA I	E MECC.	ANI	CA CELE	STE		1000
ASTRONO	MIA PRATICA	. STRU	ME	STI E M	IETOI	Id Id	
OSSE	RVAZIONE						2000
RIDUZIOS	NE E CORREZIO	NE DI (	OSSE	RVAZIO	NI		3000
OSSERVA	ZIONI. ASTR	RONOMI	A	DESCRI	TTIV.	\ E	
ASTE	RO-FISICA						4000
	Sistema Solare					1000	
	Luna					4800	
	Terra (Geodesia	, ecc.)				5000	
	Pianeti, Comete					5500	
	Universo Stellar	е				7(1()()	
ASTRONO	MIA ANTICA						9000
CRONOLO	GIA.,						9200
SPETTRO	SCOP1A						
Distri	buita come segue	:					
					PRIN	CIPIA :	
	Strumenti					2200	
	Spettroscopia So	lare e E	clissi			4500	
Spettroscopia della Luna, dei Pianeti,							
	delle Come Zodiacale	te e				6800	
	Spettroscopia						
( (u)	Nebulose, ec					8000	
(E-90	102)						1

### BIBLIOGRAFIA E STORIA DELL' ASTRONOMIA.

Filosofia 0000 Storia, Biografia, 0010 0020 Periodici. Resoconti di Istituzioni, Società, Congressi, ecc. 0030 Trattati generali, Libri di testo, Dizionari, Bibliografie, Tavole, 0040 Discorsi, Letture.

0050 Pedagogia.

0060 Istituzioni, Musei, Raccolte. Applicazioni pratiche.

0070 Nomenclatura.

## ASTRONOMIA SFERICA (GEOMETRICA).

Generalità. 6100 0110 Sfera Celeste: Coordinate, loro Trasformazioni e Variazioni Differenziali.

0150 Longitudine (Geografica), Latitudine (redi anche 5100; J 80), Linea Meridiana; Levare e Tramontare, ecc.

0200 Riduzione al Centro della Terra.

0210 Rifrazione, Crepuscolo, Depressione dell' Orizzonte. (Vedi anche C 3210: F 0520).

Parallasse, Diametro, 0220

0240 Correzione per il Moto della Terra e degli Equinozi.

Aberrazione, (Vedi anche 3310). 0250

Precessione e Nutazione. (Vedi anche 1710, 3320). 0260

0270Parallasse Annua.

Riduzione di Stelle (dal medio al luogo apparente). 0280

Coordinate Geocentriche ed Eliocentriche. 0300

Calcolo di Effemeridi. 0310

0350 Eclissi, Occultazioni, Passaggi (di Pianeti e Satelliti sul disco del Sole o sui Pianeti). (Vedi anche 4210-4350, 4860, 4870).

### ASTRONOMIA TEORICA E MECCANICA CELESTE.

1000 Generalità.

1050 Legge della Gravitazione Universale. (Vedi anche C 0700 J10).

## Sistema Solare.

(E-9052)

1100	Generalità.
1100 1110	
1110	Movimento Orbitale di due Corpi : Leggi di Kepler.
1130	Calcolo di Orbite.
	id. id. di Pianeti, di Comete e di Sciami Meteorici.
1160	Correzione di Orbite; Applicazione del Meto lo dei Minimi Quadrati.
1200	Movimento Orbitale di tre o piu Corpi; Centro di Gravità.
1250	Perturbazioni Generali: Teoria Planetaria in generale.
1260	Teoria e Numerica Applicazione (Tavole) di Mercurio.
1270	Teoria e Numerica Applicazione (Tavole) di Venere.
1280	Teoria e Numerica Applicazione (Tavole) della Terra.
1290	Teoria e Numerica Applicazione (Tavole) dei pianeti
	Intra-Mercuriali.
1300	Teoria e Numerica Applicazione (Tavole) di Marte.
1310	Teoria e Numerica Applicazione (Tavole) dei pianetini.
1320	Teoria e Numerica Applicazione (Tavole) di Giove.
1330	Teoria e Numerica Applicazione (Tavole) di Saturno.
1340	Teoria e Numerica Applicazione (Tavole) di Urano.
1350	Teoria e Numerica Applicazione (Tavole) di Nettuno.
1360	Teoria e Numerica Applicazione (Tavole) dei pianeti
	Extra-Nettuniaui.
1400	Teoria della Luna.
1450	Teoria dei Satelliti (eccetuato il Satellite della Terra)
	in generale.
1460	Teoria dei Satelliti e del Sistema Anulare di Saturno.
1470	Teoria dei Satelliti dei pianeti Intra-Mercuriali.
1480	Teoria dei Satelliti di Mercurio.
1490	Teoria dei Satelliti di Venere.
1500	Teoria dei Satelliti di Marte.
1510	Teoria dei Satelliti dei pianetini.
I520	Teoria dei Satelliti di Giove.
1530	Teoria dei Satelliti di Urano.
1540	Teoria dei Satelliti di Nettuno.
1550	Teoria dei Satelliti dei pianeti Extra-Nettuniani.
1560	Correzione di Elementi.
1570	Costruzione di Tavole.
1590	Perturbazioni Speciali—Applicazione del Metodo di Meconiche Quadrature.
1600	Figure di Equilibrio di Masse Fluide in Rotazione.
	(Vedi anche B 2470).
1610	Figura della Terra—suoi Oceani e Atmosfera.
1630	Figura del Sole.
1640	Figura dei Pianeti (separatamente per ciascun Pianeta).
1660	Figura dei Satelliti, incluso il Sistema Anulare di
	Saturno.
1680	Figura di Comete e di Sciami Meteorici.
1700	Rotazione Perturbata: Reazione su altri Corpi.

1710	Precessione e Nutazione della Terra. (Vedi anche 0260, 3320).						
1720	Movimento dei Poli sulla Superficie Terrestre.						
1730	Librazione della Luna. (Vedi anche 4830).						
1740	Librazione di Pianeti e Satelliti.						
1750	Teoria delle marec. (Vedi anche J 41, 95).						
1770	Costituzione del Sistema Solare.						
1780	Leggi Generali di Distribuzione di Pianeti e Comete.						
1790	Origine, Stabilità, Sviluppo del Sistema.						
τ	Iniverso Stellare.						
1800	Generalità.						
1810	Struttura dell' Universo; Sistemi Stellari.						
1820	Teoria di Stelle Doppie; Calcolo di Orbite.						
1830	Mezzo Resistente, Etere, Temperatura dell' Universo.						
1840							
	ASTRONOMIA PRATICA.						
0	sservatorii, Strumenti e Metodi di Osservazione.						
2000	Osservatorii (generalità).						
2010	Storia, Situazione, Descrizione, Rapporti, Personale, eco						
2020	Edifizii per Osservatorii						

2010	Storia, Situazione, Descrizione, Rapporti, Personale, ecc.
2020	Edifizii per Osservatorii.
	Cupole, Pilastri, Palchi Montanti e Sedie per osservare,
	Capanne Portatili, ecc.
2030	Strumenti (generalità).
	Vecchi Strumenti, Astrolabi, ecc.
2040	Oggettivi: Vetri e Manifattura di Vetri; Confronti fra
	Riflettori e Rifrattori. (Vedi anche C 3000-3100).
	Soggetti Ottici, Immagini, Diafragmi, Schermi.
	Rifrattori Visuali.
	Rifrattori Fotografici.
	Apparecchio Fotografico Doppio.
	Specchî.
2050	Montature Equatoriali (descrizione, ecc.) e Motori.
	Rifrattori Visuali, Rifrattori Fotografici.
	Apparecchî Fotografici Doppî (Lenti da Ritratti).
	Specchî.
	Eliometro.
	Eliostati, Celostati.
	Motori, Pendoli di Controllo, ecc.
2070	Strumenti Meridiani (Montatura e Descrizione).
	Circolo dei Passaggi, Visuale e Fotografico.
	Cannocchiale Zenitale, Visuale e Fotografico.
2080	Strumenti Extra-meridiani per Posizioni Assolute.
	Altazimut.
	Circolo Verticale.
	Almucantar.
	Miscellanea,

2100 Strumenti Ausiliari. Orclogi, Cronometri, Mostre, Cronografi, (Vedi anche B 0150). Livelle. 2120 Oculari e Accessorii. Oculari, Illuminazione, Schermi, Oculari Solari, ecc. Lenti Amplificanti, Lenti di Correzione, ecc. Custodia per le Lastre Fotografiche, Chiusura delle medesime, ecc. 2140 Micrometri. Per Visuali Telescopi. Per Misure di Fotografie Solari e Stellari. 9200 Apparati Spettroscopici. 2210 Prisma Obiettivo. Oggettivo con Reticolato. 2220 Spettroscopi e Spettrógrafi Solari con Fessure. Spettroscopi e Spettrógrafi per Eclissi. Spettroscopi e Spettrógrafi Stellari. Spettroscopi e Spettrógrafi per lo Studio di Nebulose. Spettroscopi Oculari. 2240 Combinazioni di Prismi con Deviazione. Combinazioni di Prismi a Visione Diretta. Fessure. 2250 Apparati Ausiliari. Produzione di Spettri di Comparazione. Lenti Correttive per le Osservazioni Spettroscopiche. 2260 Micrometro per Osservazioni Visuali. Micrometro per Misurare Spettri Fotografici. Miscellanea. 2270 Spettroeliografo e Apparato per Immagini Monocromatiche. 2280 Teoria, Rettifica. Comparazione di Potenzialità di Strumenti. Apparati per la polarizzazione. 2300 2400 Fotometria, Generalità. Visuale. Fotografica. Spettrofotometria. 2500 Radiometria (Bolometria). 2600 Miscellanea. Generale Riduzione e Rettifica di Osservazioni. 3000 Aggiustamento di Strumenti. 3010 Equatoriali, includendo Andamento dell' Orologio Rifrazione. Cerchio dei Passaggi. 3020 3040 Altri Strumenti Meridiani.

3050

3060

3070

Altazimut.

Almucantar.

Altri Strumenti Extra-meridiani.

3080 Eliometro.
 3100 Micrometro, Visuale e Fotografico.
 Rifrazione, Aberrazione.
 3200 Equazioni Personali.
 3220 Errori di Viti, Cerchi, ecc., Flessione.
 3240 Materiali Fotografici e Processi.
 Lastre, Sviluppo, Impallidimento di Immagini.

## Determinazione di Costanti Astronomiche per Mezzo di Osservazioni.

3300 Generalità.
3310 Costante dell' Aberrazione. (Vedi anche 0250).
3320 Costante della Precessione e Nutazione. (Vedi anche 0260, 1710).
3350 Miscellanea. Rifrazione.

## ASTRONOMIA DESCRITTIVA E ASTRO-FISICA. OSSERVAZIONI.

### SISTEMA SOLARE.

Corona e Cromosfera.

4300

4000	Generalità.
4010	Sole. Generalità.
4020	Osservazioni di Posizione.
4030	Costanti (Dimensioni, Massa, Densità, ecc.).
4050	Parallasse Solare.
4060	Rotazione ( <i>vedi anche</i> 4640 per la determinazione per mezzo di Osservazioni Spettroscopiche).
4070	Macchie, Facole, Atmosfera, Cromosfera e Corona all infuori degli Eclissi.
4100	Fenomeni Periodici della Superficie (Ciclo delle macchie Solari, ecc.).
4110	Legame tra Fenomeni Solari e Terrestri. (Vedi anche F 0460).
4200	Temperatura, Splendore, Costante della Radiazione, Bolometria. (Vedi anche F 0930, 0940; C 4210).
4210	Eclissi, (Vedi anche 0350).
4220	Predizioni, Effemeridi, Carte dell' Andamento dell' Ombra.
4230	Tempi dei Contatti (Osservazioni).
4240	Corona. Generalità.
	Forma.
	Splendore e Legge dello Splendore.
	Spettro (vedi anche 4660).
	Polarizzazione.
	Effetti Termici.
	Cambiamenti Periodici.
	Fotografie, Disegni.

4320 Cromosfera, Generalità, Ampiezza. Forma e Mutamenti Nelle Protuberanze. Spettro (vedi anche 4700). Cambiamenti Periodici. Fotografie, Disegni, 4340 Luna sulla Corona, Aghi di Baily ecc. 4350 Fenomeni Terrestri durante l'Eclisse. 4360 Fotografio del Sole (cioè, riferimenti a riproduzioni pubblicate). Disegni del Sole (idem). Spettroscopia del Sole e degli Eclissi. 4500 Spettro Solare (intera luce solare). Generalità. 4510 Spettro Ultra-violetto. Lunghezze d' onda, Carte, Fotografie. 4520 Spettro visibile. Visuale, Fotografico (Lunghezze d' onda, Carte, Fotografie). 4530 Spettro Ultra-rosso. Fotografico, Bolometrico (Lunghezze d'onda, Carte, Fotografie). 4540 Identificazione di Linee con Elementi. 4550 Mutamenti apparenti delle Linee (Ampiezza, Intensità). 4560 Linee lucenti. 4570 Distribuzione di Energia nello Spettro. 4580 Linee telluriche. 4600 Ricerche spettroscopiche sulla Superficie senza Eclisse. 4610 Macchie. 4620 Facole. 4630 Cromosfera senza Eclisse. 4640 Determinazione della Rotazione. 4650 Ricerche spettroscopiche del Sole durante l' Eclisse. 4660 Corona. 4700 Cromosfera. 4750 Costituzione fisica dedotta da Osservazioni Spettroscopiche. 4800 Luna. Generalità. 4810 Osservazioni di posizione. 4820 Costanti, Dimensioni (diametro e figura), Massa, Densità, Distanza. 4830 Rotazione (Librazione vedi anche 1730), Configurazione della Superficie, cangiamenti in essa. 4840 Atmosfera. 4850 Temperatura, Radiazione, Splendore, Fasi, Luce Cinerea. 4860 Eclissi. (Vedi anche 0350). 4870 Occultazioni (stelle, pianeti, separatamente). (Vedi anche 0350). 4880 Influenza su fenomeni Terrestri (vedi avche Marce ed F 0480).

```
4890
           Fotografie, Carte, Disegni (pubblicate riproduzioni).
5000
       Terra
                Generalità.
5050
           Geodesia (vedi J 70).
5100
                Longitudine 1
                             (vedi 0150; J 80).
                Latitudine
                Variazione di Latitudine.
                Osservazioni col Pendolo (vedi anche B 0170).
                Deviazioni della Gravità (vedi anche B 0180).
5400
                Atmosfera.
                    Assorbimento (vedi C 3240, 3850 F 0960)
                    Scintillazione (vedi C 3210).
                    Aurora. (Vedi anche F 1650).
                Polvere (vedi F 0420).
5500
      Pianeti Intra-Mercuriali
5600
      Mercurio Generalità.
5610
           Osservazioni di posizione.
5620
           Costanti, Dimensioni, Diametro e Figura, Massa e Densità.
5630
           Distanza (vedi anche 4050).
5640
           Rotazione, Configurazione della Superficie.
5650
           Atmosfera.
5660
           Temperatura, Radiazione, Splendore, Fasi.
5670
           Passaggi, Occultazioni (vedi anche 4050, 4870).
5680
           Fotografie, Carte, Disegni.
5690
           Spettro (vedi anche 6820).
5700
      Venere (come Mercurio).
5800
      Marte (id.).
5900
      Pianetini (come sopra ordinati numericamente in ogni
                     sezione).
6000
       Giove.
       Saturno.
6100
6200
       Urano.
6300
      Nettuno.
6400
       Pianeti Extra-Nettuniani.
6500
       Satelliti di Pianeti Intra-Mercuriali.
                  di Mercurio.
6510
                  di Venere.
6520
                  di Marte.
6530
                  dei Pianetini.
6540
                  di Giove.
6550
                  di Saturno (e suo Sistema Anulare).
6560
6570
                  di Urano.
6580
                  di Nettuno.
                  di Pianeti Extra-Nettuniani.
6590
```

6600 Comete. Generalità, Apparenze fisiche, Famuelle. Scoperta. Elementi d' orbita. Effemeridi. Osservazioni di Losizione. Apparenze fisiche, Code, ecc. Spettro (vedi anche 6920,. Nessun numero d'ordine, | Identificazione di Comete col num re fisso et anno]. 6650 Meteore e Stelle Cadenti. Generalità. 6700 Legame fra Comete e Stelle Cadenti. 6720 Luce Zodiacale. Gegenschein, ecc. 6800 Spettroscopia della Luna, dei Pianeti, delle Comete, della Luce Zodiacale, dell' Atmosfera Terrestre (Aurora, Meteore). 6810 Luna. Generalità. Atmosfera. Studio della Superficie. Moto. 6820 Pianeti (ciascuno separatamente). Generalità. Atmosfera. Studio della Superficie. Moto Rotazione. 6920 Comete. Generalità. Lunghezze d' onda. Chimica. Moto. Luce Zodiacale. 6940 6950 Meteore. 6960 Atmosfera Terrestre, Aurora, Linee Telluriche (vedi anche 4580, 5400). UNIVERSO STELLARE. 7000 Generalita. 7010 Stelle Fisse. 7020 Osservazioni di posizione. 7030 Cataloghi di posizione. Generali. Fondamentali. Speciali (p. es. Stelle per l' Eliometro. Stelle per le Carte Fotografiche). 7050 Comparazione e discussione di cataloghi di posizione.

Parallasse. 7080 Grandezza. Cataloghi Fotometrici.

Moto proprio.

7060

7070

7120 Colore (luce intera). Cataloghi di Stelle Colorate. p. es. Stelle Rosse. Spettro (vedi anche 8000). 7140 Radiazione (Bolometria). (Vedi anche C 4200). 7150 Diametri Stellari. 7160 Distribuzione in cielo 7500 Stelle Doppie e Multiple. 7510 Osservazioni 7520 Liste. Cataloghi. Colori di Stelle Doppie. Sistemi Binari Spettroscopici (vedi anche 8600). Osservazioni Spettroscopiche di Sistemi Binari Visuali (vedi anche 8560). Compagni Invisibili. 7530 Discussione d' orbite. Dimensioni, Massa e Distanza di Sistemi Binari. 7600 Stelle Variabili, incluse le Stelle Nuove Osservazioni, curve di Luce. Liste. Cataloghi. Classificazioni. Tipi di Stelle Variabili. Spettro (vedi anche 8300). 7700 Gruppi di Stelle. Posizione. Triangolazioni. Stelle Variabili nei Gruppi di Stelle. 7800 Nebulose. Osservazioni (forma, splendore, posizione). Variazioni nelle Nebulose. Nebulosità Diffusa (p. es. Pleiadi, Orione). Nebulose Planetarie. Distribuzione in cielo. Nebulose e Gruppi di Stelle. Fotografie, Mappe, Disegni (pubblicate riproduzioni). 7900 Via Lattea. 8000 Spettroscopia (Stelle Nebulose, Gruppi di Stelle). Generalità. (Libri, Trattati). Stelle. 8010 Lunghezze d'onda di linee per singole stelle. 8020 Confronto di lunghezze d'onda, intensità e ampiezza, 8040 in differenti stelle. Identificazione di elementi. 8050 Distribuzione di energia nello spettro. 8070 Costituzione Fisica (Pressione, Temperatura). 8080 8100 Classificazione. 8120 Studio di speciali tipi di spettri. 0140 Distribuzioni di tipi di spettri in cielo.

Nebulose e Gruppi di Stelle. 8900 (Con divisioni come per le Stelle.) Stelle Variabili, incluse Stelle Nuove. 8300 (Con divisioni come per le Stelle.) 8400 Spettri speciali. Fotografie di Spettri (pubblicate riproduzioni). 8450 Disegni e Mappe di Spettri. Movimento nella direzione della visuale. 8500 Metodi Risultati. Moto variabile nella direzione della visuale. 8550 8560 Osservazioni spettroscopiche di Stelle Doppie Visuali. 8600 Sistemi spettroscopici Binarii e Multipli. Orbite da osservazioni spettroscopiche (per la teoria cedi 8620 1820). Parallasse da osservazioni spettroscopiche (per la teoria 8630 vedi 1820). ASTRONOMIA ANTICA E ASTROLOGIA. Astronomia Antica. 9000 Generalità. 9020 Ulteriori suddivisioni in accordo con Paesi e Epoche. Astrologia. 9050 Generalità. Ulteriori suddivisioni in accordo con Paesi e Epoche. 9060 CRONOLOGIA. Misura del Tempo. 9200 Generalità. 9220 Metodi. Regolarizzazione del Tempo. Generalità 9300 Anno Solare. 9310 Anno Lunare. 9320 9330 Mese. 9340 Settimana. 9350 Giorno. Giorno siderale. 9360 Giorno solare, medio e vero. 9370 9380 Equazione del Tempo, ecc. Suddivisione del Giorno. 9390 Ore, Modo di contare, Distribuzione. Modo di contare il Tempo. 9400 Tempo Locale, Universale, per Fusi (Tempo Officiale). 9410 Calendarii—Giuliano, Gregoriano, Ecclesiastico, Ebreo. 9420 Maomettano, Varii. 9450 Ere.

## INDICE

PER L'

## ASTRONOMIA. (E).

Aberrazione, Correzione per l'	0250	Comete, Spettroscopia di	69	20
Determinazione della cos-		Comparazione, Produzione	di	
tante dell'	3310	spettri di		50
Almucantar	2080	Congressi, Resoconti di		020
Altazimut	2080	Coordinate eliocentriche		300
Anno lunare	9320	geocentriche		300
	9310	—— loro trasformazioni e va		
Applicazioni pratiche	0060	zioni differenziali		10
Assorbimento per l'atmosfera		Corona		240
	5400	—— all' infuori degli eclissi		070
terrestre Astrolabi	2030	— e cromosfera — Luna sulla	43	300
	9050	— Luna sulla	49	340
Astrologia	9090	Spettroscopia della, dura		200
- Sottodivisione in accordo	9060	l' eclisse		660
con paesi e epoche	9000	Costante dell' aberrazione, De		110
Astronomia antica	9000	minazione della		310
- Sottodivisione in ac-	9020	della precessione e nutazi		200
cordo con paesi e epoche	0100	Determinazione della		320
	1000	Costanti astronomiche, De		
— teorica	1610	minazione di per mezzo		200
Atmosfera terrestre, Figura dell'	5400	osservazioni		300
Aurora	4340	Crepuscolo Cromosfera		210
Baily, Aghi di	0030	Cromosfera		320
Bibliografie	8600	Spettroscopia della, dura		700
Binario, Sistema spettroscopico	0010	l'eclisse		700
Biografia	4200	senza echsse	(3)	630
Bolometria	9420	Cronografi Cronometri Cupole	133	100
Calendarii Cannocchiale zenitale	2070	Cronometri	0/	$\frac{100}{020}$
Cannocchiale zenitale	2020	Cupole		$020 \\ 040$
Capanne portatili		Diafragmi	177	150
Carte della luna	4890	Diametri stellari	01	220
— di spettri stellari	8450	Diametro		040
Celostati	2050	Discorsi	4.	890
Centro della terra, Riduzione al	0200	Disegni della luna		<del>აყ</del> ი 360
Chiusura delle lastre fotografiche	2120	—— del sole		450
Collezioni	0060	— di spettri stellari		490
Comete	6600	Distribuzione di pianeti	-	780
e stelle cadenti, Legame	0=00	comete		030
fra	6700	Dizionari		500
- Figura di	1680	Doppie, Stelle		820
Orbite di	1130	——— Teoria di	1	040

Doppio, Apparecchio fotografico	Linee lucenti solari		55.1
2040, 2050	— solari, Identificazione de		
Eclissi  <	con elementi	1	510
—— lunari 4860	— Mutamenti appar	enti	
	delle Livelle Longitudine Luce cinerea Luna — Atmosfera della — Configurazione della su		1550
Effemeridi degli 4220	Livelle	2	2100
—— Osservazioni degli 4230	Longitudine	0150, 5	5100
—— Predizioni degli 4220	Luce cinerca		1850
Effemeridi, Calcolo di 0310	Luna		1800
Eliometro 2050	— Atmosfera della 🕠		1840
Eliostati 2050	—— Carte della		1890
Elementi, Correzione di 1560	— Configurazione della su	ber-	
delle stelle, Identificazione	ficie della		4830
degli 8050	Costanti e dimensioni d	ella -	1820
Equatoriali, Montature 2050	—— Densità della		1820
Ere 9450	— Disegni della		4890
Equatoriali, Montature       2050         Ere       9450         Etere       1830         Extra-meridiani, Strumenti       2080	Densità della Disegni della Distanza della Eclissi della Fasi della Fotografie della Lightere della primare della prim		4820
Extra-meridiani, Strumenti 2080	— Eclissi della		4860
Extra-Nettuniani, Planeti 0400	— Fasi della		4850
— Satelliti di pianeti 6590	— Fotografie della		4890
——————————————————————————————————————	Innuenza dena, su renor	TIGHT	
Facole 4070	terestri		4880
— Spettroscopia di 4620	Massa della		4820
Fasi della luna 4850	— Occultazioni dalla		4870
Filosofia 0000			
Fasi della luna	della		4810
— del sole 4360	— Radiazione della		4850
— di spettri stellari 8450	Rotazione della		4830
Fotometria 2400	—— Spettroscopia della		6810
Gegenschein 6720	—— Splendore della		4850
Geodesia 5050	— Temperatura della		4850
Fotometria         2400           Gegenschein         6720           Geodesia         5050           Giorno         9350           — Suddivisione del         9360           — siderale         9360           — solare, medio e vero         9370           Giove         6000           — Satelliti di         6550           — Spettro di         6000         6820	della		1400
—— Suddivisione del 9390	Bungaesse a onas, comi	Onto	
— siderale 9360	di, in differenti stelle		8040
solare, medio e vero 9370	- d' onda di linee per sir	igole	
Giove         6000         — Satelliti di         6550         — Spettro di        6000, 6820         Gravità, Centro di        1200         — Deviazioni della        5100	stelle		8020
— Satelliti di 6550	Manuali		0030
—— Spettro di 6000, 6820	Marce, Teoria delle		1750
Gravità, Centro di 1200	Marte		5800
— Deviazioni della 5100	— Distanza di	4050,	5800
Gravitazione universale, Legge	Manuali Maree, Teoria delle Maree Distanza di Occultazione di Spettro di Meccanica celeste	4870,	5800
della         1050         Gruppi, Spettroscopia di        8200         — di stelle        7700	Satelliti di	**	6530
Gruppi, Spettroscopia di 8200	— Spettro di	5800,	6820
— di stelle 7700	Meccanica celeste		1000
Illuminazione del campo visuale 2120	Meccaniche quadrature, Me	rono	1.70.
Immagini	M		1590
Intra-Mercuriali, Pianeti 5500	Mercurio	4070	5600
Immagini	di	4050,	5600
Istituti 0060	Occultazione di 4050	, 4870,	5600
Istituti	—— Satelliti di —— Spettro di	-000	6510
Kepler, Leggi di 1110 Lastre fotografiche, Custodia per	— Spettro di	3600,	6820
Lastre fotogranene, Customa per	Mercurio, Teoria e num		1.20.
Tetitudine (150 5100	applicazione di		1260
Latitudine 0150, 5100	Maridiana Tima		2070
Tanti di compazione	Mara		0150
Lenu di correzione 2120	Matagara		9330
T etting	Spottmanania di		6650
Latitudine	applicazione di Meridiani, Strumenti Meridiana, Linea Mese Meteore — Spettroscopia di Meteorici, Figura di sciami — Optite di sciami		6950
Tibrariana di pianati a sutulli:	Onbita di mian :		$\frac{1680}{1130}$
della luna 1730	— Orbite di sciami Micrometri		
della luna 1730	ALICIOMICEFE		2140

Micrometro per misurare spettri	Pianeti, Figura dei 1640  — Orbite dei 1130
fotografici 2260	— Orbite dei 1130
per osservazioni visuali 2260	
	— Spettroscopia dei 6820
Minimi quadrati, Metodo dei 1160	Pianetini
Monocromatiche immagini, Ap-	— Satelliti dei 6540
parato per 2270	Pilastri           2020           Planetaria, Teoria          1250
parato per	Planetaria, Teoria 1250
Mostre	Planetaria, Leoria
Moto della terra e degli equinozi.	Polarizzazione, Apparati per la 2300
Correzione per il	Poli, Movimento dei, sulla super-
Motori 2050	ficie terrestre
Movimento orbitale di tre o più	Polvere 5400
Mortimento orontata di tir o pita	1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
corpi 1200	Precessione, Correzione per la 0260
di due corpi 1110	Determinazione della cos-
corpi            1200         Multiple, Stelle           7510, 7520	tante della 3320 —— della terra 1710
Multipli, Sistemi spettroscopici 8600	della terra 1710
Musei	
Nebulose 7800	Prismi, Combinazioni di 2240
- Spettroscopia di 8200	Radiazione del sole, Costante
Nettuno 6300	della 4200
Satalliti di espo	
Satelliti di 6580	Radiometria 2500
Spettroscopia di   S200	Reticolato, Oggettivo con 2210
Nomenclatura 0070	Riflettori e rifrattori, Confronti
Nutazione, Determinazione della	
costante della 3320	Rifrattori fotografici 2040, 2050
— della terra     1710       Obiettivo, Prisma     2210       Occultazioni     0850       — dalla luna     4870	Visuaii 2040, 2050
Obiettivo, Prisma 2210	Rifrazione 0210
Occultazioni 0350	Rotazione, Figure di equilibrio
— dalla luna 4870	di masse fluide in 1600
— dalla luna 4870	
Oceani terrestri, Figura degli 1610	—— del sole, sua determinazione
Oculari e accessorii	dalla spettroscopia 4640
Oggettivi 2040	— perturbata
Oggettivo con reticolato 2210	Satelliti, Figura dei 1660
Ombra di eclissi solari, Carte	Transaction 1450
Omora di censsi solari, Carte	— Teoria dei 1450
dell' andamento dell'	Saturno 6100
Orbite, Calcolo di 1120, 1820	—— Satellitie sistema anulare di 6560
Correzione di 1160	—— Spettro di 6100, 6820
— Stellari da osservazioni	
	i toma dei satemiti e dei
spettroscopicne obžo	sistema anulare di 1460
Ore 9390	Schermi 2040, 2120
Ore	Scintillazione 5400
Orologi 2100	Sedie per osservare 2020
Ossanyatanii 2000 2010	Settimana
Osservatorii 2000, 2010	зенишана 9540
—— Edinzii per 2020	Sfera celeste 0110
fica di 3000, 3240	Sferica, Astronomia 0100
Ottici Soccetti 2010	Società, Resoconti di
	Società, Resoconti di
D.1.1:	Società, Resoconti di 0020 Solare, Costituzione del sistema 1770
Palehi montanti 2020	— Descrizione del sistema 4000
Palchi montanti	Bolaire, Costitusione del Bistoma
fica di        3000, 3240         Ottici, Soggetti        2040         Palchi montanti        2020         Parallasse         0220         — annua, Correzioni per la        0270	— Descrizione del sistema 4000 — Moto del sistema, nello
	— Descrizione del sistema 4000  — Moto del sistema, nello spazio 1840
	— Descrizione del sistema
— annua, Correzioni per la 0270 — delle stelle fisse 7070 Parallasse solare	— Descrizione del sistema
- annua, Correzioni per la 0270 - delle stelle fisse 7070 Parallasse solare 4050	— Descrizione del sistema
- annua, Correzioni per la 0270 - delle stelle fisse 7070 Parallasse solare 4050	— Descrizione del sistema
- annua, Correzioni per la 0270 - delle stelle fisse 7070 Parallasse solare 4050	— Descrizione del sistema
- annua, Correzioni per la . 0270 - delle stelle fisse	— Descrizione del sistema
- annua, Correzioni per la . 0270 - delle stelle fisse	— Descrizione del sistema
- annua, Correzioni per la . 0270 - delle stelle fisse	— Descrizione del sistema
- annua, Correzioni per la . 0270 - delle stelle fisse	Descrizione del sistema   4000
- annua, Correzioni per la . 0270 - delle stelle fisse	— Descrizione del sistema
- annua, Correzioni per la . 0270 - delle stelle fisse	— Descrizione del sistema
- annua, Correzioni per la . 0270 - delle stelle fisse	— Descrizione del sistema
	— Descrizione del sistema
	Descrizione del sistema   4000

Sole, Fenomeni periodici della	Spectroscopiche Lenti correttive	
Sole, Fenoment periodici della superficie del	per osservazioni 22  — Ricerche, del sole durante	50
— Figura del 1630		
Fotografie del 4360	l'eclisse 46	50
— Macchie del 4070	l'eclisse 46 — sulla superficie del	
Posizione del 4020	sole durante l'eclisse	(10)
	Spettroscopici, Apparati 2200, 22	50
- Spettroscopia del 4500	— Teoria e rettifica di 22	80
delle macchie del 4610		.00
—— Splendore del 4200	— Correzione per la riduzione	
— Temperatura del		30
— Splendore del		80
Spettri di comparazione, Frodu-	— Gruppi di 77	00
zione di	— loro moto variabile nella	
fotografici, Micrometro per		550
misurare 2260	- Movimenti di, nella direzione	
- stellari, loro distribuzione		(00)
in cielo 8140	- Spettroscopia delle 80	010
	eadenii oo	990
Speciali S100	doppie 7500, 7510, 75	20
Spettro di Giove 5000, 6820	Chtalagli di va inione 70	)Hei
di Marte 5800, 6820	Calama 3:	120
Studio di speciali tipi di   8120   Septro di Giore   6000, 6820   di Mercurio   5600, 6820   di Mertuno   6300, 6820   di Mettuno   6300, 6820   di Nettuno   6300, 6820	— Spettroscopa delle	120
— di pianeti extra-Nettuniani	loghi di posizione 70	050
6400, 6820	Distribuzione in ciclo 71	LGO
— di Saturno 6100, 6820	- Grandezza di 70	180
— di Saturno 6100, 6820 — di Urano 6200, 6820	- Vote proprie di 70	ign.
di Urano	- Radiazione di 71	1.10
— Solare 4500	multiple 7500 7510 75	520
— Distribuzione di energia	Distribuzione in ciclo   71	600
nello	Stellare Spettroscopia	000
——————————————————————————————————————	Universo 70	000
solare ultra-rosso 4530		830
— ultra-violetto 4510	— — Mezzo resistente nell' 18 — — Struttura dell' 18	810
		830
		800
energia nello 8070	Stellari Sistemi	810
Spettroeliografo 2270	Storia 00	010
Spettrofotometria 2400	Strumenti 26	030
Spettrógrafi 2220	ausiliari 2	100
Spettroscopî 2220		030
Spettroscopia dell' atmosfera	Costruzione di 1	570
	Tenuriche, Linee, nello spettro	
—— delle comete 6800, 6920		580
— di gruppi di stelle 8200	Tempo, Equazione del 9:	380
della luce zodiacale 6800, 6940		110
— della luna 6800, 6810	- Misura del 9	200
the same states, the same stay the same		220
comete, della fuce zodiacale,	— Modo di contare il 9	100
dell' atmosfera terrestre 6800	-	300
- delle meteore 6950	universale 9	110
- di nebulose 8200		110
delle meteore   6950     di nebulose   8200     del pianeti   6800   6820     del sole ed eclisssi   4500     delle stelle   8010     di stelle variabili   8300     stellare   8000		000
del sole ed echssi 4500		000
di stelle 8010		400
etellere	righta della 1	610
Spettroscopiche, Fisica costitu-	- Teoria e numerica applica-	280
zione del sole dedotta da osser-	zione della 1 Terrestre, Spettroscopia dell'	- 70
vazioni	atmosfera 4580, 6	ore
• (4610111	armostera 1.50, b	1,7131

luna	Venere Occultazioni, Transiti di
fra	
411	
015	— Teoria e numerica applica-
003	zione di 1270
620	Verticale, Circolo 2080
657	
-6200, 682	
760	O Visuali, Osservazioni spettro-
830	<ol> <li>scopiche di doppie stelle 8560</li> </ol>
570	O Zodiacale, Luce 6720
	0150

## AUTHOR CATALOGUE.

References to previous volumes will be made thus: v. E. 3. = Volume for Astronomy, Theo Annual Issue.

Abbe, Cleveland. Aufforderung betr. Beobachtungen der Verminderung der Durchsichtigkeit der Erdatmosphare in den Jahren 1902 und 1903. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (285-288). [5400].

Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., **31**, 1903, (424), [4110].

Aqueous vapor lines of the solar spectrum. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., **31** (1903) [1904], 532). [4500]. 5231

Abbot, C. G. Recent studies on the solar constant of radiation. [Reprinted and revised by author from Washington, D.C., Smithsonian Inst., Misc. Collect. 49. Issue, 45, 1903, (74–83, with pl.]]. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., 31 (1903) [1904], (587–592, with charts). [4200]. 5232

The new codestat and horizontal telescope of the astrophysical observatory of the Smithsonian institution. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Misc. Collect. Q. Issue, 45, 1903, (84–90, with pl.). Separate. 24.5 cm. [2050 2500].

P[ierpont]. c. Langley, S[amuel]

Abetti, A[ntenio]. Cometa 1903 IV (1903 c). Equatoriale di Amici in Arcetri. Obiettivo 284 mm. Micrometro a lamine 19" 45. Ingr. 124. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (131-138), [6600]. **Abetti**, A[ntonio]. (7) Iris. Korr, der Ephemeride. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (339-340). [5910]. 5235

Pianeta (505) [1902 LI, 1904 NA]. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904 (399-402). [5910]. 5236

Pianeta 1904 NB. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (205-206). [5910].

quatoriale di Amici in Arcetri. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (313–318). [5910].

equatoriale di Amici in Arcetri. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (331-332), [5910].

Asteroidi osservati ad Arcetri nel 1903. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (353-364, 369-376). [5910].

[Achmametjev, Capit.] Ахмаметьевъ, Шт. Катит. Астропомическій опредъленія 1901 г. въ Мукденской провинціи. [Déterminations astronomiques des lieux en 1901 dans la province de Mukden.] 81. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Staba, 60, 2, 1903, (59-80). [5100].

Adams, John Couch v. Sampson, R[alph] A[llen].

Adams, Walter 8. The orbit of the spectroscopic binary η Orionis. Astroph. J. Chicago, Ill., 17, 1903, (68-71, with pb. 7, 1530-8600-8620). 5243

v. Frost, Edwin B[rant].

Adler, Cyrus. Samuel Pierpont Langley. Astronomer, physicist and Secretary of the Smithsoman institution. A biographical sketch. Cassier's Mag., New York, N.Y., 25, 1903, (91-93). 5244

Ainslie, M[aurice] A. Near approach of Omicron Leonis. Engl. Mech., London, **79**, 1904, (360). [4870]. 5245

**Aitken**, R[obert] G[rant]. Observations of comet a 1903 (Giacobini). Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull. No. **30**, [1903], (26-27). [6600]. 5246

Comet d 1902 (Giacobini), with elements and epheneris. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull. No. **30**, [1903], (27–28). [6600].

Micrometric measures of Nova Geminorum and neighbouring faint stars. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull. No. 37, [1903], (59). [7600]. 5249

Observations of comet b 1902 (Perrine). Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull. No. **49**, [1903], (133), [6600].

Observations of comet d 1902, (Giacobini). Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull. No. **49**, [1903], (134). [6600].

Observations of comet of 1903 (Borrelly). Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull. No. **47**, [1903], (128); No. **49**, [1903], (135). [6600]. 5252

Rediscovery and observations of comet 1889V, 1896VI (Brooks), Lerkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull. No. 49, [1903], (136). [6600]. 5253

Albrecht, Sebastian v. Curtiss, R. H.

Albrecht, Th. Provisorische Resultate des internationalen Breitendienstes in der Zeit von 1903.0-1904.0. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (129-134). [5100].

Neue Bestimmung des geographischen Längenunterschiedes Potsdam—Greenwich Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1904**, (295-300). [5100 0150].

Alessio, Alberto Determinazione speditiva della longitudine con osservazioni del cratere lunare "Mösting A." Riv. maritt., Roma, Suppl. ag. sett., 1903, (1-111). [5100]. 5256

Allen, F. J. Life in other worlds. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **64**, 1903. (26-31). [0000]. 5257

Amman, Dom. Sur la visibilité du disque lunaire éclipsé pendant la seconde partie de l'éclipse du 11-12 avril 1903. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (1183-1184). [4860]. 5258

Anderhalden, Beda. Die Aetherhypothesen von Descartes bis Fresnel, ihr Inhalt und ihre Entwicklung. Teil 2: Newton, Young und Fresnel. (Müller); 1902, (38). 4to. [1830 0010].

Anderson, Thomas D. New variable star 10. 1904 Monocerotis. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (397–398). [7600].

New variable star 19. 1904 Leonis Minoris. \*Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (157–158). [7600].

André, Ch. Note préliminaire sur l'observation de l'éclipse de Lune des 11-12 avril, à l'observatoire de Lyon. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (926), 48601.

Occultations observées et mesures d'appulse faites à l'observatoire de Lyon, pendant l'éclipse partielle de Lune du 11 avril 1903. Résultats conclus. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1617–1620). [4870]. 5263

André, D. Liste des travaux scientifiques d'Eugène Vicaire. Paris, Bul. soc. philom., (sér. 9), 4, 1902, (123–126). [0010].

Angot, Alfred. Sur les variations simultanées des taches solaires et des températures terrestres. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (1245–1246). [4110].

On the simultaneous variations of sun spots and of terrestrial atmospheric temperatures. [Translation by Miss R. A. Edwards, v. E. 3.] Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., 31, 1903, (371–373). [4110].

Angström, Knut. Intensité de la radiation solaire à différentes altitudes. Recherches faites à Ténériffe 1895 et 1896. (1900) Upsala, Soc. Scient. Acta, (Ser. 3), 20, Fasc. 1, 1901, (46, with 7 pl.). [4200].

Archenhold, F. S. Ein Apparat zur Erklärung von Ebbe und Flut. Weltall, Berlin, 4, 1903, 38-42. [1750].

— Stansbury Hagars Mitteilungen über eine peruanische Sternkarte. Weltall, Berlin, 4, 1904, (165-171). [9020].

 Helligkeitsschwankung des kleinen Planeten (135) Hertha. Weltall. Berlin, 4, 1904, (214). [5960].

Bilder aus der Astrologie. II. Weltall, Berlin, 4, 1904, (225–228). [9050].

Arnold, T. K. The antiquity of the constellations. Knowledge, London, (N. Ser.), 1, 1904, (118–119). [9000].

Arrhenius, Svante. Die Verbreitung des Lebens im Weltenraum. Umschau, Frankfurt a. M., 7, 1903, (481-485). 5273 [00000].

---- On the Electric Equilibrium of the Sun. London, Proc. R, Soc., 73, 1904, (496-499); reprint, London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1904, (App. 3). ([50]-[53]). [4010].

Atkinson, E. C. v. Seabroke, G. M.

Vierzehn unbe-Auwers, A[rthur]. kaunt gebliebene Königsberger Zonen und Catalog von 1309 darin beobachteten Sternen für das Aequinoctium 1825. Berlin, Abh. Ak. Wiss., 1903, 1904, (1-80). [7030]. 5275

— Ergebnisse der Beobachtungen 1750-1900 für die Verbesserung des Fundamentalcatalogs des Berliner Jahrbuchs, Publ. A. G. XIV und XVII. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (225-306); Berichtigung dazu ebenda (307-308). [7030].

Backhouse, T. W. The sun's motion. London, J. Brit. Astr. Ass., 14, 1904, (248-249). [1840].

Backlund, O[skar]. Angenäherte Bahn des Planeten (184) Dejopeja unter Berücksichtigung der hauptsächlichsten elementaren und characteristischen Glieder. Helsingfors, Acta Soc. Sc. Fenn., 29, No. 1, 1902, (28, mit 1 Karte). [1130 5900].

Nachr., Kiel, 165, 1904, (351-352). 5279 [0010].

- Theodor Bredichin†. Astr.

Bäcklund, Allbertl Victorl. Ett bidrag till teorien för polens rörelse. [A contribution to the theory of the polar movement.] Stockholm, Vet.-Ak. Bih., 27, I, No. 1, 1901, (38, with 2 pl.).

Bailey, Solon I[rving]. The Arequipa Station of the Harvard Observatory. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 64, 1904, (510-522, with text fig.). [0060 5281

the Observations with meridian photometer during the years 1899-1902. Cambridge, Mass., Ann. Obs. Harvard Coll. 46, pt. 1, 1903, (21 + 119). 29.5 cm. [7080].

Baillaud, B. et Bourget, H. Sur les conditions qu'offrent les observations astronomiques à l'Observatoire du Pic du Midi. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (1417-1420). [2000].

Baker, Henry B. Problems in terrestrial physics, including the earth's rotation. Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci., 6, 1904, (136-150, with text fig.). [5000]

Balbi, Vittorio. Effemeridi del sole, della luna e dei pianeti per l'orizzonte di Torino nel 1904. Torino, Atti Acc. sc., 38, 1903, (102-121). [0020].  $5\bar{2}85$ 

Ball, L[eo] de. Ueber den Einfluss der Refraktion auf die Distanz zweier Sterne. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (373-378). [0210].

Ueber neue Refractionstafeln. Circular der [Moriz] vfon Kuffner'schen Sternwarte. Wien, 1904. (4). 30 cm. [0030 3010].

Ball, R[obert] S[tawell]. A popular guide to the heavens. London (Philip & Son), 1905, (xii + 96, with 83 pl.); Review, Observatory, London, 28, 1905, ·108<sub>2</sub>. 21.5 cm. 7000 .

Banachiewicz, Tad eusz]. Zakrycie przez Jowisza gwiazdy w Wodniku Bonner Durchmusterung -60 Nr. 6191, wielkość 6.5) w dniu 29 września 1903 r. i domniemana zmienność gwiazdy. [L'occultation de l'étoile B. D. -60 Nr. 6191 gr. 6:5 du Verseau par Jupiter le 19 Septembre 1903 et sa variabilité présumée]. Wiad. mat., Warszawa, 8, 1904. 29 46,. [6000 7600].

Baranov. Барановъ. Астрономическія опредъленія, произведенныя въ приморско-Амурскомъ золотоносномъ paionѣ въ 1898–1901 гг. [Déterminations astronomiques des lieux faites dans le rayon aurifère de l'Amour en 1898–1901.] St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, **60**, 2, 1903, (9–40). [5100].

Barnard, E[dward] E[merson]. Micrometrical observations of the satellite of Neptune, and of stars near the planet, made with the 40-inch refractor of the Yerkes Observatory, 1899 and 1900. Astr. J., Boston, Mass., 22, 1901, (27–31). [6580].

of Möesting A, Ptolemaus A and Triesnecker B, made with the 40-inch refractor of the Yerkes Observatory. Astr. J., Boston, Mass., 22, 1901, (33), [4830].

Diffused nebulosities in the heavens. Astroph. J., Chicago, Ill. **17**, 1903, (77–80, with pl.). [7800].

The south polar cap of Mars. Astroph. J., Chicago, Ill., **17**, 1903, (249–257, with pl.). [5840]. 5294

Observations of Nova Geminorum. Astroph. J., Chicago, Ill., **17**, 1903, (376–377). [7600]. 5295

Micrometrical observations of Eros made with the forty-inch refractor of the Yerkes Observatory during the opposition of 1900–1901. Chicago, Ill., Pub. Yerkes Obs. Univ. Chic., 2, 1904, (77–116); Chicago, Ill., Dec. Pub., Univ. Chic., (Ser. J), 8, 1903, (77–116). [4050–5910]. 5296

Barone, G. La grande pluie métécrique de Novembre 1899. Bruxelles, Bul. Soc. astron., 1901, (105-117, 132-144, 293-304): 1902, (1-15, 134-144, 241-245). [6650].

Bassot, Général. Discours [prononcé aux funérailles de M. A. Cornu]. Annu. Bur. longit., Paris, 1903, (D. 1-6). [0010]. 5298

Discours [prononcé aux funérailles de M. Faye]. Annu. Bur. longit., Paris, **1903**, (D 17-21). [0010]. 5299

Bastos v Campos-Rodrigues.

Bauschinger, J[ulius]. Numerierung von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (207-208). [5900]. Bauschinger, J[ulius]. Berichtigung zum Berliner Jahrbuch für 1906. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (287–288), [7050].

Neuer Planet Charlois 1904 Juli 7 [identisch mit 1904 OG]. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (31–32). [5900].

Baxandall, F. E. v. Lockyer, [J.] Norman.

Beau, Otto. Die Berechnung der Sonnen- und Mondfinsternisse. Für den Selbstunterricht entwickelt und mit Rechnungsergebnissen versehen. TI 4: Die ringförmig-totale Sonnenfinsternis am 17. April 1912. Als Rechnungsbeispiel dargestellt. Sorau 'Druck v. Rauert & Pittius [E. Zeidler in Komm.]), 1903, (23). 25 cm. 0,75 M. [0350 4220].

Beck, Konrad. Eine neue Methode der Objektivprüfung. Jahrb. Phot., Halle, 17, 1903, (257-274). [2040]. 5304

Becker, E. Bedeckung von α Tauri. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (319–320). [4870].

Becker, L[udwig]. On the spectrum of Nova Persei and the structure of its bands as photographed at Glasgow. Edinburgh, Trans. R. Soc., 41, 1904, (1–40, 251–290, with 6 pls.). [8300].

Beliawsky, S. Ueber den veränderlichen Stern δ Cephei. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (225-246). [7600]. 5307

Bell, Alexander Graham. The aurora borealis of August 21. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 64, 1903, (87-88). [5400]. 5308

Bellamy, F[rank] A[rthur]. An analysis of the distribution of stars on the 1180 plates in Zones + 25° to + 31° allotted to the University Observatory, Oxford, in connection with the international astrographic survey. London, Men. Not. R. Astr. Soc., 64, 1904, (649–661). [7000–7160].

A comparison of the A. G. Catalogue (1900-0) for Vienna (Ottakring) with the Radcliffe Third Catalogue (1890-0). London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (155-159). [7050]. 5310

——— A new cluster in Cygnus, with Right Ascensions and Declinations of 103 stars included in it. London,

Mon. Not. R. Astr. Soc., **64**, 1904, (662–669), [7700].

[Bělopolskij, А. А.] Бѣлопольскій, А. А. Предварительные результаты изслѣдованія вращенія Венеры около ея оси. [Résultats préliminaires de la recherche sur la rotation de Vénus autour de son axe.] St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Sér. 5), 18, 1903, (xviii–xix). [5740 6820].

38 вздъ типа I а₂. [Recherches sur le spectre de quelques étoiles du type I а₂.] St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Sér. 5), 19, 1903, (33–58). [8400]. 5313

Bemporad, A. Sulla teoria della estinzione atmosferica. Catania, Mem. Soc. spettroscrop. ital., 32, 1903, (49-63; 97-112). [5400].

[Benaey, A. M.] Бенаевть, А. М. Опредъленіе широты по соотв'ятствующимъ высотамъ двухъ завъздъ (способъ Пѣвцова) и по намтрению малой разности зенитныхъ разстояний двухъ звѣздъ (впдоизм. способъ Талькотта). [Détermination de la latitude d'après des hauteurs correspondantes de deux étoiles (méthode-Pĕvcov) et d'après la mesure de la petite différence entre les distances zénithales de deux étoiles (méthode modifiée-Talcott)] St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Staba, 60, 2, 1903, (31-168). [0150-5100]. 5315

Berberich, A[dolf]. Periodische Kometen im Jahre 1904. Natw. Rdsch., Braunschweig, **19**, 1904, (1-3). [6600].

Nachr., Kiel, **164**, (397-398). [5900].

Ephemeride des Wolfschen Kometen (1884 III). Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (63–64). [6600]. 5318

Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (349–350). [5910 7050].

———— Merkwürdige Doppelsterne. Weltall, Berlin, **4**, 1904, (248–251). [7500]. 5320

Bergengren, Ralph. Autobiography of the stars. Harper's Monthly Magazine, New York and London, 105, 1902, (59-65, with text fig.). [8000]. 5321

Berger, Hugo. Geschichte der wissenschaftlichen Erdkunde der Griechen. 2. verb. u. erg. Aufl. Leipzig (Veit & Comp.), 1903, (V + 362).  $\frac{24}{5322}$  cm.  $\frac{20}{5322}$ 

Berget, Alphonse. Démonstration de la rotation de la terre par l'expérience de Foucault réalisée avec un pendude de 1 m. Industrie, Bruxelles, 1901, (283., [5000].

Besley, Walter E. Twelfth report of the section for the observation of Meteors. London, Mem. Brit. Astr. Ass., 13, 1904, (1-23). [6650]. 5324

**Bianchi**, E[milio]. Errore di stampa [in der Comaissance des Temps 1904 und 1905]. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (143–144). [0020]. 5325

(476) Hedwig. Korr. der Ephemeride. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (355–356). [5910]. 5326

(454) Mathesis. [Korr. der Ephemeride.] Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (371–372). [5910]. 5328

Nota sulla stella BD. ÷ 23°, 813. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904. (395–396). [7600]. 5329

(317) Roxane. [Korr. der Ephemeride.] Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (403-404). [5910]. 5331

(391) Ingeborg. [Korr. d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (223–224). [5910]. 5334

———— (503) Evelya, [Kerr. d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (271-272). [5910]. 5335

v. Millosevich, Elia.

Bickerton, A. W. Cosmic evolution. [Reprint from the Philosophical Magazine.] Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 55, 1903, (22854). [1000]. 5336

Explosion of stars. Know-ledge, London, (N. Ser.), **1**, 1904, (261–262). [1800].

Bigelow, Frank H[agar]. Reply to E. von Oppolzer's remarks on Bigelow's "Eclipse meteorology." Astroph. J., Chicago, Ill., 17, 1903, (161-163, 5338

Synchronous changes in the solar and terrestrial atmospheres. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric, Monthly Weath. Rev., **31**, 1903, (9-18). [4110].

Studies on the circulation of the atmospheres of the sun and of the earth. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric, Monthly Weath. Rev., 31, (1903), [1904], (459-466, 509-516, with text fig.). [4070-4110]. 5340

Bigourdan, G[uillaume]. Sur diverses mesures d'arc de méridien faites dans la première moitié du XVIII° siècle. Bul. astr., Paris, 20, 1903, (30– 46, 71–80, 122–128, 148–160, 195–208, 229–240, 284–288). [5050].

Observations de la nouvelle comète Borrelly (1903 juin 21), faites à l'Observatoire de Paris. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1624–1625). [6600].

On a cause of variability of division-errors in certain graduated circles. [Transl. from Paris, C.-R. Acad. sci.]. Observatory, London, 28, 1905, (52-54). [3220]. 5343

**Bilt**, [J.] v. d. (122) Gerda. Korr. der Ephemeride. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (189-190). [5910]. 5344

\_\_\_\_\_ v. Nijland, Al. Ant.

**Biske**, Felix. Die Erdbewegung und der Aether. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (299-302). [1830]. 5345

Björnbo, Axel Anthon. Ein Lehrgang der Mathematik und Astrologie im Mittelalter. Bibl. math., Leipzig, (3 Folge), 4, 1903, (288 290). [9050]. 5346

Blondlot, R. Ueber die Existenz von Sonnenstrahlen, die durch Metalle, Holz etc. hindurchgehen. [Uebersetzung.] Physik. Zs., Leipzig, **4**, 1903, (600-601). [4500].

**Boccardi**, Giovanni. I lavori internazionali in astronomia. Acireale, Atti Acc. Zelanti, (Ser. 3), **11**, 1902-1903, (1-22). [0040]. 5348

\_\_\_\_\_ Metodo di riduzione delle lastre del Catalogo stellare fotografico per le zone di Catania. Catania, **Mem.** Soc. spettroscop. ital., **32**, 1903, (9-22, 31-45, 71-96, 113-133). [3100]. 5349

Boccardi, Giovanni. Elementi ed effemeride del pianeta Ludovica (292) per la prossima opposizione calcolati da U. Mazzarella. Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., 32, 1903, (191–192). [5900]. 5350

Rettificazioni a diversi cataloghi stellari principalmente nella zona da + 46° a + 55°. Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., **32**, 1903, (195–202). [7050].

Correzione all'effemeride del\_pianeta (292) Ludovica. Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., **32**, 1903, (211). [5910].

Lista di correzioni a diversi cataloghi stellari. Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., **32**, 1903, (251–252). [7050].

Catalogo delle stelle di Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., 32, 1903, (253–260). [7030].

Guide du calculateur. (Astronomie, Géodésie, Navigation, &c.). Deuxième partie. Catane (I. Pastore), 1902, (1–147). 35 cm. [0030]. 5355

Sulla precisione delle posizioni delle stelle ottenute mediante la fotografia. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 12, 2° sem., 1903, (601-608), [7030].

 Boegehold,
 Hans.
 Systematische

 Fehler der Zonen 744,
 745 und 740

 der AG.-Zone Cambridge (M.)
 Astr.

 Nachr.,
 Kiel,
 165,
 1904,
 (311-314)

 [7050].
 5357

Börgen, C. Ableitung der harmonischen Konstanten der Gezeiten aus drei täglichen Wasserstands-Ablesungen zu bestimmten Stunden, nebst Bearbeitung dreijähriger Beobachtungen zu Kamerun. (Methode von Dr. van der Stok.) Ann. Hydrogr., Berlin, 31, 1903, (441–451, 483–492). [1750].

Mond-Distanzen mit Hülfe der Mercator'sehen Funktionen. (Ergänzung zu dem Aufsatze in "Aus dem Archiv der deutschen Seewarte, 1898, No. 1." Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte, 26, 1903, No. 1, (1-12). [5100 0150]. 5359

**Bohlin,** Karl. Ueber den Lichtwechsel von U Cephei. Stockholm, Vet.-Ak. Öfvers., **58**, 1901, (391-404). 776001.

Stern 15. 1904 Geminorum. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (123-126) [7600].

**Bolton,** Scriven. Region W. of Tycho. Engl. Mech., London, **79**, 1904, (526–527). [4830]. 5362

Observations of Jupiter in 1904. Engl. Mech., London, **80**, 1905, (12–13, 110–111, 251–252, 298). [6040]

Intensity of the Jovian belts, 1899-1904. Engl. Mech., London, **80**, 1905, (65). [6040]. 5364

The new bay on Jupiter in June and July, 1904. Engl., Mech., London, **80**, 1905, (86-87). [6080]. 5365

markings in the s. tropical and temperate regions of Jupiter. Engl. Mech., London, 81, 1905, (61-62). [6040 5366

Jupiter's south tropical marking. London, J. Brit. Astr. Ass.. **15**, 1905, (39–40). [6040]. 5367

Soc. Wales, 6, (N. Ser.), (1904), (14-16), 5368

Bordage, Edmond et Garsault, A. Observation de l'éclipse de soleil du 20 septembre 1903, faite à l'île de la Réunion. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (635-636). [4230]. 5369

faites à l'île de la Réunion sur l'éclipse de lune du 6 octobre 1903. Paris, C.-R. Acad. sei., **137**, 1903, (897–898). [4860 0350]. 5370

Borredon, Giuseppe. La legge del sistema planetario o l'armonia del moto dei suoi corpi. Napoli, 1902, (1-7). 24 cm. [0000]. 5371

Borrelly. Observations de planètes faites à l'observatoire de Marseille, l'équatorial d'Eichens, ouverture de 0<sup>m</sup> 26. Bul. astr., Paris, **20**, 1903, (229–233). [5910].

Bosmans, H. La carte lunaire de van Langren conservée aux archives générales du royaume à Bruxelles.

Louvain imprimerie Polleunis et Ceuterick), 1903, (36, av. une carte hors texte). 1 25 fr. 8vo.; Rev. quest. scient., Bruxelles, 1903, (108–139). [4890].

Boss, Lewis v. Turner, H. H.

Bouquet de la Grye. Discours [prononcé aux funérailles de M. Faye], Annu. Bur. longit., Paris, **1903**, (D 13– 16). [0010]. 5375

Bourgeois. (The present position of Geodesy). (Rev. Gén. Sci., Paris). [Review] Nature, London, 70, 1904, (104-105). [5050].

Bourget, H. v. Baillaud, B.

Boys, Charles Vernon. Presidential address to Section A, Mathematical and Physical Science. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (525-535). [0040 5377

Brahe, Tycho. Astronomiæ instaurate mechanica Wandesburgi anno Clo Io IIC. In memoriam reformatoris astronomiæ practicæ inclitissimi CCC abhine annos defuncti hoc opus ejus celeberrimum ad fidem editionis principis edendum curavit et præfatus est B. Hasselberg (Holmiæ), 1901, (16 + 42 fol., cum tab.). 40 cm. [0010] 5378

[Bredichin, F. A.] Brédikhine, Th. Etudes sur l'origine des météores cosmiques et la formation de leurs courants. St. Peterburg, 1903, (365, av. 6 pl.). 30 cm. [6600-6650-6700]. 5379

und **Jaegermann**, R. Mechanische Untersuchungen über Cometenformen. St. Peterburg, 1903, (500, mit 15 Taf.). 30 cm. [6600]. 5380

Brenner, Leo. Jupiter. [Gleichzeitiger Eintritt zweier Monde in die Oberflache.] Lussinpiccolo, Astr. Rdsch., **5**, 1903, (23). [6550]. 5381

— Wer hat die Nova Persci entdeckt? Lussinpiccolo, Astr. Rdsch., 5, 1903, (45-48). [7600]. 5382

Jahresbericht der Manora-Sternwarte. Lussinpiccolo, Astr. Rdsch., 5, 1903, (68-75). [2010]. 5383

——— Uber die Nova Persei. Lussinpiccolo, Astr. Rdsch., **5**, 1903. (75-77). [7600].

Saturn, Lussinpiccolo, Astr. Rdsch., 5, 1903, 181–185 6140 5585

Brenner, Leo. Auffälliger Fleck auf Jupiter. Lussinpiccolo, Astr. Rdsch., 5, 1903, (201). [6040]. 5386

Jupiter im November 1903. Lussinpiccolo, Astr. Rdsch., **5**, 1903, (273–274). [6040].

Marsbeobachtungen von 1898–1903 auf der Manora-Sternwarte. Lussinpiccolo, Astr. Rdsch., **6**, 1904, (1–5, 33–41, 65–81). [5840 5880].

Veränderungen auf dem Monde. Lussimpiccolo, Astr. Rdsch., **6**, 1904, (89-94, 161-166, 225-234, 257-261). [4830]. 5389

Ein neues Mittel zur Verbreitung der Himmelskunde. Lussinpiccolo, Astr. Rdsch, **6**, 1904, (167-172). [0050].

Karte der Oberfläche des Mars [nach den Beobacktungen in Lussinpiccolo 1894–1903]. Lussinpiccolo, Astr. Rdsch., **6**, 1904, (193–207, mit 1 Taf.). [5840 5880].

August - Meteore 1904. Lussinpiccolo, Astr. Rdsch., **6,** 1904, (235–238). [6650]. 5392

— Uber die Sterne im Ringnebel der Leyer. Lussinpiccolo, Astr. Rdsch., **5**, 1903, (10). [7800]. 5393

Neue Spaziergänge durch das Himmelszelt. Astronomische Plaudereien mit besonderer Berückschtigung der Entdeckungen der letztan Jahre. Berlin (H. Paetel), 1903. (VII + 352, mit 4 Tat.). 6 M. [6050].

**Britten**, F. J. Old clocks and watches and their makers. (2nd ed.) London (Batsford), 1904, (VIII + 735). 23.5 cm. [2100].

**Broeder,** K. A. Das Meteor vom 20. Sept. 1903. Lussinpiccolo, Astr. Rdsch., **5**, 1903, (268). [6650]. 5396

Brook, Charles Lewis. Jupiter's satellites. Engl. Mech., London, 80, 1905, (522, 569). [6550]. 5397

Brooks, William R. Discovery of my twenty-fourth comet. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **64**, 1904, (840-843). [6600].

Brown, Ernest W[illiam]. Theory of the motion of the moon, containing a new calculation of the expressions for the co-ordinates of the moon in terms of the time. London, Mem. R. Astr. Soc., **58**, 1904, (1-63). [1400]. 5399

Brown, Ernest W[illiam]. On the degree of accuracy of the new lumar theory, and on the final values of the mean motions of the perigee and node. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1904, (524-534). [1400].

The parallactic inequality and the solar parallax. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **64**, 1904, (534-535), [1400-4050].

on the completion of the solution of the main problem in the new lunar theory. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **65**, 1905, (104-108). [1400].

5402

The final values of the coefficients in the new lunar theory. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (276-296). [1400]. 5403

— On the small divisors in the lunar theory. New York, N.Y., Trans. Amer. Math. Soc., **3**, 1902, (159– 185). [1000]. 5404

On the variation of the arbitrary and given constants in dynamical equations. New York, N.Y., Trans. Amer. Math. Soc., 4, 1903, (333–350). [1000].

Bruce, R. E. and Crouch, L. E. Observations of sunspots, made at Boston. University observatory. Astr. J., Boston, Mass., 22, 1901, (10-11). [4070]. 5406

**Buchanan**, Roberdeau. The Mathematical theory of Eclipses. Philadelphia and London (Lippincott), 1904, (X + 247). 23½ cm. 31s. [Reviews] Observatory, London, **27**, 1904, (375–377); Nature, London, **71**, 1905, (244–245). [0350]. 5407

Buchholz, H[ugo]. Klarstellung der von Herrn Backlund A. N. 3911 gegen mich erhobenen Vorwürfe. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (157–160). [1200]. 5408

Bührer, C. v. Dufour, Henri.

Bürgel, Bruno H. Das Astrolabium des Regiomontanus. D. UhrmZtg, Berlin, 28, 1904, (85-86). [2030]. 5409

Buisseret, E. et Colinet, A. Traité élémentaire de cosmographie à l'usage de l'enseignement moyen et de l'enseignement normal. Tournai (Decallone Liagre), 1902, (VI-161, av. fig. reliure pleine toile souple. 1.50 fr. 8vo. [0030]. 5410

Burnerd, F. Tycho, Engl. Mech., London, 80, 1905, (408). [4830]. 5111 Jupiter. Engl. Mech., London, 80, 1905, (429). [6080]. 5112

London, 80, 1905, (429). [6080]. 5412

Burnham, S[herburne Wesley.]
Measures of double stars with the fortyinch refractor of the Yerkes observatory
in 1900 and 1901. Chicago, Ill., Pub.
Yerkes Obs. Univ. Chic., 2, 1904, (1-75).
(Ser. 1), 8, 1903, (1-75). [7530]. 5413

**Burns**, Gavin J. The proper motions of the stars. Astroph. J., Chicago, Ill., **17**, 1903, (63-67). [7060]. 5414

The total light of the stars. London, J. Brit. Astr. Ass., 15, 1905, (91-92). [7000].

Burrard, S[idney] G[erald]. On deflexions of the plumb-line in India. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 7, 1904, (292-294). [5100]. 5416

Buscaglioni, Luigi. Oculare fotometrico per la mis rra delle intensità luminose degli astri. Catania, Men. Soc. spettroscop. ital., 32, 1903, 3-8, con 1 tav.). [2120-2400]. 5417

Buss, Albert Alfred. Solar preminences during June, &c. Eng. Mech., London, **79**, 1904, (503, 525, 603, 604); **80**, 1905, (135, 205-206, 361-365); [4630].

Byl, E. Détermination de la latitude et de ses variations pendant les années 1898 et 1899 à l'Observatoire royal de Belgique à Uccle (nouvel observatoire). Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (17-24). [5100]. 5419

Callandreau, O[ctave]. Statistique des petites planètes. Distribution des éléments en prenant la distance aphélie comme argument. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (937-939). [5900].

Statistique des petites planetes. Distribution des éléments en prenant la longitude de l'aphélic comme argument. Companisson des petites planètes et des comètes à courte période. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (1165–1170). [5900].

décerné à] M. Borrelly, Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (1100-1101), [0020].

Campbell, William Wallace. The projections of the planet Mars. Sci. Amer., New York, N.Y., 89, 1903, 522, [5840].

Observations of Borelly's comet at Lick observatory. Sci. Amer., New York, N.Y., 89, 1903, (135). [6600].

August 30, The total solar eclipse of August 30, 1905. Pop. Sci. Mon. New York, N.Y., **65**, 1904, (297, 1984), [1770 4210].

"Report of the director of the Lick observatory," Berkeley Univ. Cal., Chron., **7**, 1994, (57-85). [0920 2010].

and Curtis, Heber D. A list of five stars whose velocities in the line of sight are variable. Berkeley. Lick Obs. Univ. Cal., Bull., No. 46, [1903], (126). [7520 8550]. 5427

Campos-Rodrigues, C. A. Observations des Léonides 1903 Novembre 15. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (419-420. 56050). 5428

— Oom, F[rederico]-t Bastos, Teixeira. Observations d'éclipses de lune à l'observatoire reval de Lisbonne (Tapada). Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (193-200). 5420

Cancani, A (dolfo). Zur Hypothese den Variationen geographischer Breiten und der Bebenhäufigkeit. Erdbebenwarte, Laibach, **3,** 1993-04, (49.56. [5100].

Capelle. Welche Schlüsse lassen sich aus den Angaben der Chronemeterjournabe auf die navigatorische Tatigkeit eines Schiffes ziehen? Ann. Hydrogr., Berlin, 31, 1903, (257-262., 2100).

Carnera, Luigi. Osservazioni e scoporte di piecoli pianeti fatte nell'aumo 1902 al piecolo equatoriale fotografico dell'Osservatorio astrofisico di Heidelberg. Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., 32, 1903, 163-168. [5980]. 5432

Carpenter, James, v. Nasmyth, James [Hall].

Carrara, Pellino. Ii P. Angelo Secchi. Padova (tip. del Seminario), 1903, 41-34, con ritratt (\* 22 cm. 10010), 5403

Caspar. Ein neues und abgekürztes Verfahren, um die Schriftige und Me Kompassmissweisung zu finden. Ann. Hydrogr., Berlin, **32**, 1904, (242-244). [0150].

Caspar, August. Bestimmung der Polhöhe der Sternwarte zu Heidelberg und ihrer Variationen. Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte, 26, 1903, No. 2, (1-71). [5100]. 5435

**Cassirer**, J. Saturn und seine Billionen Monde. Weltall, Berlin, **4**, 1904, (257–258). [6560]. 5436

Catania. Osservatorio. Posizioni apparenti nel 1903 delle stelle del Catalogo fondamentale di Newcomb, fra + 46° e + 55°, di cui non si ha effemeride nella Connaissance des Temps. Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., 32, 1903, (46-48). [0020].

Immagini spettroscopiche del bordo solare osservate a Catania, Roma e Zurigo nei mesi di aprile, maggio e giugno 1901 (1 tav.). Catania, Mem. Soc. spettrescop. ital., **32**, 1903, 1ª dispensa. [4630]. 5438

Immagini spettroscopiche del bordo solare osservate a Catania, Roma e Zurigo nei mesi di giugno, luglio e agosto 1901 (1 tav.). Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., **32**, 1903, 6º dispensa. [4630].

Catania, Società Spettroscopisti italiani. Necrologia del socio Andrea Ainslie Common. Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., **32**, 1903, (193). [0010].

Necrologia del socio William Harkness. Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., 32, 1903, (212). [0010]. 5441

Celoria, Giovanni. Osservazioni di asteroidi fatte alla specola di Milano, [(313), (46), (386), (79), (247), (11) e (354)]. Milano (Rebeschini di Turati e C.), 1903, (1–10). 24 cm. [5910].

Eclisse di luna avvenuta nella notte dall'11 al 12 aprile del 1903. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), **36**, 1903, (477–479). [4860]. 5443

[Ceraskij, V. K.] Цераскій, В. К. Неогографическій наблюденій двойнаблюденій двойнаблюденій двойторій. [Observations photographiques des étoiles doubles à l'Observatoire de Moscou.] Russ. astr. Kalendari, N.-Novgorod, 1904 [1903], (19–22, av. pl.). 5444 [Geraskij, V. K.] Hepackiä, B. K. Découverte d'une variable 1, 1904 Persei. Nebst Zusatz des Hrsg. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (191–192). [7600].

Découverte de deux variables 5. 1904 Vulpeculae et 6. 1904 Cassiopejae. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (217–218). [7600].

—— Nouvelle variable 7, 1904 Cygni. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (351-352). [7600]. 5447

Une nouvelle variable 14. 1904 Cygni. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (61–62). [7600]. 5448

Une nouvelle variable 16.
1904 Persei au cluster χ Persei. Astr.
Nachr., Kiel, **165**, 1904, (125–126).
5449

Une nouvelle variable 18. 1904 Ophiuchi. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (157–158). [7600]. 5450

Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (271-272). [7600]. 5451

Une nouvelle variable 113. 1904 Ursae Minoris. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (312–320). [7600].

[Černyšev, F.] Чернышевъ. О. Работы экспедиція по градуснымъ измѣреніямъ на Шпицбергенѣ вът 1901 году. [Sur la marche des travaux de l'expédition pour la mesure d'un arc du méridien au Spitzberg en 1901.] St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Sér. 5), 16, 1902. (133–159). [5050].

**Cerulli,** V[incenzo]. Posizioni della cometa 1903 lV (1903 c). Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (149–150). [6600]. 5454

Chamberlin, T. C. The origin of ocean basins on the planetesimal hypothesis. [Abstract]. Amer. Geol. Minneapolis, Minn., 32, 1903, (14). [1790].

Chambers, G. F. The total eclipse of the sun, 30th August, 1905. London, J. Brit. Astr. Ass., **15**, 1905, (93–98). [4210].

The coming total eclipse of the sun. London, J. Brit. Astr. Ass., **15**, 1905, (164–166). [4220]. 5457

Chandler, S[eth] C[arlo]. Variation distributed from Molyneux's and Bradley's observations. Astr. J., Boston, Mass., 22, 1901, (71-75). [5100].

Chapman, H. W. On the validity of meteor-radiants deduced from three tracks. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (238-253). [6650]. 5459

Chesire, Frederic J. Ueber die Helligkeit des Gesichtsfeldes bei Prismen-Doppelfernrohren. [Uebersetzung.] Mechaniker, Berlin, 11, 1903, (277-280). [2040].

Chester, C[olby] M[itchel]. Report of the superintendent of the United States Naval observatory for the fiscal year ending June 30, 1904. Washington, D.C., 1904, (54, with pl.). 23 cm. [7070].

Chisholm-Batten, Captain v. Lockyer, [J.] Norman.

Chofardet, P. Observations de la comète 1903 c (Borrelly) faites à l'observatoire de Besançon. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (1627–1628). [6600].

Observations de la planète MA (24 août 1903), faites à l'observatoire de Besançon. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (453–454). [5910]. 5463

Observations de la comète b 1902. Bul. astr., Paris, **20**, 1903, (237–239). [6600]. 5464

Diservations de l'éclipse partielle de lune du 11 avril 1903, faites à l'observatoire de Besançon. Bul. astr., Paris, **20**, 1903, (241-243). [4860].

et de la comète 1902 d (Giacobini) faites à l'observatoire de Besançon (équatorial coudé). Bul. astr., Paris, **20**, 1903, (316–320). [5910–6600]. 5406

faites à l'observations de planètes faites à l'observatoire de Besançon avec l'équatorial coudé. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (363–368). [5910]. 5467

Chree, C[harles]. An inquiry into the nature of the relationship between sunspot frequency and terrestrial magnetism. [Abstracts] London, Proc. R. Soc., 73, 1904, (198-201); Nature, London, 69, 1904, (525-526). [4110].

Christiansen, H. J. Einige Bemerkungen über die terrestrische Refraktion. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **32**, 1903. (305–315). [3350 0210]. 5469

Christie, W[illiam] H[enry] M[ahoney].
 Comet 1904 a. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (143-144). [6600].

Royal to the Board of Visitors of the Royal Observatory, Greenwich, read at the annual visitation of the Royal Observatory 1902 June 7. Greenwich Obsus, 1901, 1903, (1)-(25). [2010]. 5471

Royal to the Board of Visitors of the Royal Observatory, Greenwich, 1904, June 4. [Abstract] Nature, London, 70, 1904, (135-136); Observatory, London, 27, 1904, (281-283). [2010].

Clark, G. Observations of comet 1903 IV made with the 15-inch equatorial of the Royal observatory, Edinburgh. (Communicated by Ralph Copeland.) Astr. Nachr., Kiel, 1004, (173-174). [6600].

Clayton, H[enry] Helm. The diurnal and annual periods of temperature, humidity, and wind-velocity up to four kilometres in the free air, and the average vertical gradients of these elements at Blue Hill. Cambridge, Mass., Ann. Obs. Harvard Coll., **58**, Pt. 1, 1904, (62, with text fig.). 29.8 cm. [5400].

The 27-day period in auroras and its connection with sunspots. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 18, 1903, (632). [4110 5405 6960].

Clemens, H. Ueber die Helligkeitsschwankungen des Planeten (7) Iris. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (369-370). [5960]. 5476

Veränderlichkeit des Begleiters vom Polarstern, 18. 1903 Ursae Min. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (59-62). [7600]. 5447

Photometrische Beobachtung der Mondfinsternis 1903 April 11. Astr. Nachr., Kiel, **163**, 1903, 51–56). [4860].

Clerke, Agnes M. Le mouvement du soleil dans l'espace. Ciel et Terre, Bruxelles, 1902, (313-318). [1840]. 5179

Modern cosmogonies. Knowledge, London, (N. Ser.), **1**, 1904, (30–32, 80–82, 178–181, 211–214, 256– 258); (N. Ser.), **2**, 1905, (24–26). [1790] 5480 **Clerke**, Agnes M. An eclipsing star of long period. Observatory, London, **27**, 1904, (118–119). [7600]. 5481

Nebulous double stars. Observatory, London, **27**, 1904, (303–306). [7800-7500].

**Cogshall,** W. A. Double-star measures. Astr. J., Boston, Mass., **22**, 1901, (1-9). [7510]. 5483

Cohn, Fritz. Mitteilung über eine in Angriff genommene Bearbeitung der Beobachtungen der Eros-Vergleichsten Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (199-202). [7030]. 5484

Helligkeitsgleichung bei Durchgangsbeobachtungen. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (245-252). [3200]. 5485

 Coleman,
 William.
 Micrometrical London, Mem.

 measures of double stars.
 London, Mem.

 R. Astr. Soc., 54, 1904, (65–84).
 [7510].

**Colin**, le *P*. Travaux astronomiques et magnétiques à Madagascar. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1298–1301), [5050].

Collet, J. La pesanteur le long du parallèle moyen. Ann. Univ. Grenoble, Paris, **15**, 1903, (27-36). [5100]. 5488

Collins, J. R. The application of Kelvin's theory of the ether to the stellar universe. Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 56, 1903, (23063-23064). 11000 18001.

Comstock, George C[ary]. A text-bookof field astronomy for engineers. New York (J. Wiley & Sons); London (Chapman & Hall, Ltd.), 1902, (X + 202, with pl.). 23.5 cm. [0030]. 5490

The mass of 85 Pegasi.

Astroph. J., Chicago, Ill., 17, 1903, (220–223). [7530 8080]. 5491

**Coniel,** J. Ephéméride de la comète Tempel <sub>2</sub> (1873 II) en 1904. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (25-28). [6600]. 5492

Conrady, A. E. On the chromatic correction of object-glasses. Second Paper. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1904, (458-460). [2040].

5493

Mote on a suggested method of determining the declination of stars. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1904, (673-675). [2080]. 5494

Contarino, Francesco: Osservazioni di Eros al circolo meridiano di Capodimonte durante l'opposizione 1900-1901. Napoli, Rend. Acc. sc., 8-11, 1903, (1-24). [5910]. 5495

Cookson, Bryan. The mass of Jupiter, and corrections to the elements of the orbits of the satellites from heliometer observations made at the Cape during the years 1901 and 1902. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1904, (728–747), [6020 6550].

Cortie, A[loysius] L. Variation in latitude of the greater sun-spot disturbances, 1881–1903. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1904, (762–767, with pl.). [4100].

Maguetic storms and associated sun-spots. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **65**, 1905, (197–205). [4110]. 5498

Eleventh report of the section for the observation of the sun, London, Mem. Brit. Astr. Ass., 13, 1905, (25-64, with pl.). [4070 4630]. 5499

| Solar prominences and terrestrial magnetism. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (574-575). [4110].

Sun spots and terrestrial magnetism. Liverpool, Rep. Astr. Soc., 1903, (20-23). [4110]. 5501

Recent photography of sunspots. Liverpool, Rep. Astr. Soc., 1904, (27-28). [4070].

The spectra of sun-spots. [Abstract] Observatory, London, **27**. 1904, (306–308). [4610]. 5503

cowell, P[hilip] H[erbert]. Methods of analysis of moon's errors and some results. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1904, (412-421). [4800 1400]. 5504

Some further analyses of the moon's errors of longitude, 1847–1901. London, Mon. Not. R. Astr. Sec., 64, 1904, (535–540). [4800 1400].

meon's tabular longitude. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **64**, 1904, (571–578). [4800 1400]. 5506

Further analyses of moon's errors with mean elongation as argument, 1847–1901. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **64**, 1904, (579–586). [4800—1400].

Cowell, F[hilip, H]erbert]. Analyses of errors of moon's longitude for inequalities of longer periods. Methods and results. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1904, 684-694. [4800-1100].

The parallactic inequality: a reply. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **64**, 1904, (694-701). [4800]. 5509

New empirical term in the moon's longitude. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **64**, 1904, (838). [4809] 5510

A discussion of the longperiod terms in the moon's longitude. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **65**, **1905**, (34-53). [4800 1400]. 5511

Analysis of 145 terms in the moon's longitude, 1750–1901. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **65**, 1905, (108–151). [4800–1400].

moon's perigee. London, Mon. Not. R.
Astr. Soc., **65**, 1905, (268-275). [1400
4800].

Cox, Arthur S. v. Sprigge, John Abner.

Cox, John. Comets' tails, the corona, and the aurora borealis. [Revised by the author from article in Pop. Sci. Mon. New York, N.Y., January, 1902, r. E. 2.] Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., 1902, 1903, (1 l. + 179 192. Separate. 24.5 cm. [1680].

Crawford, Russell Tracy. Determination of the constant of refraction from observations made with the Repsold meridian circle of the Lick observatory. San Francisco, Proc. Cal. Acad. Sci., (Ser. 3), 1, 1903, (103-196). Separate. 25.4 cm. [3350]. 5515

Crommelin, A[ndrew] C[laude D[e la Cherois]. Ephemeris for physical observations of Mars, 1904-5-6. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **64**, 1904, (507-521). [5800].

Ephemeris for physical cobservations of the moon for 1905, London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (90-101). [4800].

Ephemeris for physical observations of Jupiter, 1905-6. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **65**, 1905, (304-315). [6000].

observations of Saturn, 1905-6-7. Lon-

don, Mon. Not. R. Astr. Soc., **65**, 1905, (315-319). [6100]. 5519

Crommelin, A[ndrew] C[laude] D[e la Cherois]. Pheche, Saturn's ninth satellite. Knowledge, London, (N. Ser.), 4, 1904, (287-288); London, J. Brit. Astr. Ass., 15, 1905, (32-35). [6560].

The coming Spanish eclipse. Probable weather conditions. London, J. Brit. Astr. Ass., **15**, 1905, (138-141). [4210]. 5521

A simple Jovian orrery. London, J. Brit. Astr. Ass., **15**, 1905, (141-143). [6000]. 5522

Crouch, L. E. r. Bruce, R. E.

**Croy**, Friedrich. Lehrbuch der Niederen Geodäsie. Heft 1. Leipa in Böhmen (Johann Künstner), 1902, (160). 26 cm. (5050).

Culmann, P., et alii. Die Bilderzeugung in optischen Instrumenten vom Standpunkte der geometrischen Optik. Hrsg. v. M. v. Rohr. (Die Theorie der optischen Instrumente. Bearb. v. Mitarb. a. d. opt. Werkstätte v. C. Zeiss. Bd 1.) Berlin (J. Springer), 1904, (XXI + 587). 25 cm. 18 M. [2040]. 5524

Curtis, H[eber] D. Observation of the spectrum of comet Borrelly made with the thirty-six-inch refractor. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull., No. 47, [1903,] (129). [6600 6920].

On the limits of unaided vision. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull. No. **38**, [1901.] (67-69); Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **17**, 1903, 1010-1011). [2600].

Visual observations of the spectrum of Nova Geminorum made with the thirty-si-nich refractor, Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull. No. 48, 1903, (132). [7600 8300]. 5527

Wiallage c. Campbell W[illiam]

--- v. Reese, H. M.

Curtiss, R. H. Photographic observations of conet b 1902 Perrine]. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull. No. 42, [1903], (99-102, with pl.). [6600]

Photographic observations of minor planets. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull. No. **42**, [1903], (105–100), [5910].

Curtiss, R. H. and Albrecht, Sebastian.
Preliminary note on photographic observations of comet c 1903 (Borrelly).
Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull.,
No. 47, [1903], (129). [6600]. 5530

Czapski, S. v. Culmann, P.

Damry, Λ. Le pendule de Foucault et les expériences actuelles au Palais de Justice de Bruxelles, Bruxelles, Bul. Soc. astron., 1903, (129-136). [5000].

Davis, Alice E. Observations of minor planets, made at the Vassar college observatory. [(27) Enterpe and (78) Diana.] Astr. J., Boston, Mass., 22, 1901, (34). [5910]. 5532

Davis, Harvey N. Observations of solar radiation with the Angström pynheliometer, at Providence, R. I. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Monthly Weath, Rev., 31, 1903, (275–280). [41] 42001.

Dehalu, M. Sur le mouvement de la nébuleuse voisine de l'étoile temporaire de l'ersée. Bruxelles, Bul. Soc. astron., 1902, (120–125). [7800]. 5534

- Emploi des règles de Bauernfeind en géodésie. Bruxelles, Bul. Soc. astron., **1902**, (313–326). [5050].

A propos de l'expérience de Foucault. Bruxelles, Bul. Soc., astron., **1903**, (242-243). [5000]. 5536

v. Wilsing.

De Heen, P La pé

De Heen, P La périodicité de l'activité solaire, la production de "Novae" et l'état fragmentaire des uranolithes, interprétés par l'iodynamisme. Ciel et Terre, Bruxelles, 1902, (172–175). [4100].

Deichmüller, [Friedr.] Beziehung zwischen Vulkanausbrüchen und einem Sonnenfleckenminimum. Bonn, SitzBer. Ges. Natk., 1902, 1903, naturw. Sektion, (173-174). [4110]. 5538

**De Kirwan**, C. Le véritable concept de la pluralité des mondes. Louvain (imprimerie Polleunis et Ceuterick), 1902, (39). 1 fr. 8vo. [0000]. 5539

Denvett, Frank C. The sun during Frank C. Engl. Mech., London, **79**, 1904, (99-100, 188, 309, 407-408, 503), **80**, 1905, (11, 109-110, 205-320, 405, 522); **81**, 1905, (9-10), [4070]. Dennett, Frank C. The condition of the sun during 1904. Engl. Mech., London, 80, 1905, (544). [4070]. 5541

Denning, W[illiam] F[rederick]. Observations of Mars in 1903. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (209-212). 5542].

Real paths of meteors observed in England in April, July and Angust, 1903. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (213–214), [6650]. 5543

Real paths of meteors observed in England November 14-18, 1903. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (55-56). [6650].

Notes on the return of Encke's comet. Knowledge, London, (N. Ser.), **1**, 1904, (147). [6600]. 5548

Jupiter. Knowledge, London, (N. Ser.), **1**, 1904, (148). [6040].

Dark spot in Jupiter's south temperate region. London, J. Brit. Astr. Ass., **14**, 1904, (193-196). [6040].

—— Taurid meteor showers. London, J. Brit. Astr. Ass., **14**, 1904, (358–360). [6650]. 5551

Meteors directed from near β Trianguli. London, J. Brit. Astr. Ass., **15**, 1905, (36–38). [6650]. 5552

Recurrence of Jupiter's markings. London, J. Brit. Astr. Ass., **15**, 1905, (38-39). [6040]. 5553

——— The Quadrantids of January. London, J. Brit. Astr. Ass., **15**, 1905, (170). [6650]. 5555

The rotation period of Saturn. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **64**, 1904, (767–768). [6140]. 5556

Denning, W[illiam] F[rederick]. Note on the shower of Leonids in 1904. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (154-155). [6650].

Fireballs visible in the Spring months. Nature, London, **69**, 1904, (571). [6650].

The Perseid meteoric shower of 1904. Nature, London, **70**, 1904, (416-417). [6650]. 5560

Nature, London, **70**, 1904, (475). [6560]. 5561

The great red spot on Jupiter. Nature, London, **70**, 1904, (480). [6040].

The November meteors of 1904. Nature, London, **71**, 1905, (93); reprint, Observatory, London, **27**, 1904, (450-451). [6650]. 5563

The coming shower of Leonids. Nature, London, **71**, 1905, (30). [6650].

Shower of Andromedids from Biela's Comet (?). Nature, London, **71**, 1905, (139). [6650]. 5565

Brilliant meteors seen at the Leonid epoch, 1903. Observatory, London, **27**, 1904, (119-122). [6550].

London, **27**, 1904, (162–164). [4070].

—— Meteors from E. of a Cygni. Observatory, London, **27**, 1904, (206–207). [6650]. 5568

The duration of the Perseid shower. Observatory, London, **27**, 1904, (232-233). [6650]. 5569

Fireball epochs during last half of year. Observatory, London, **27**, 1904, (274-276). [6650]. 5570

Radiant points of the minor showers visible at the Lyrid epoch, April 17-25. Observatory, London, **27**, 1904, (309-310). [6650].

Variable motion of the great red spot on Jupiter. Observatory, London, 27, 1904, (343-345). [6040].

Denning, W[illiam] F[rederick]. South temperate spots on Jupiter. Observatory, London, 27, 1904, (345-356). 56040].

Observatory, London, **27**, 1904, (370-371). [6650].

Observatory, London, **27**, 1904, (412–413). [6650].

Observatory, London, 28, 1905, (51-52). 5576

Observatory, Real paths of Leonids. Observatory, London, 28, 1905, (54–55).

Fireballs of 1904 December 18 and 22. Observatory, London, **28**, 1905, (98-100). [6650]. 5578

Periodical comets due in 1905. Observatory, London, **28**, 1905, (106). [6600].

Jupiter and his great red spot. [Reprint, v. E. 3], S.i. Amer. Sup., New York, N.Y., **55**, 1903, 22963. [6040].

White spot on Saturn. [Reprint, v. E. 3]. Sci. Amer., New York, N.Y., 89, 1903, 79). [6140.]

**Deslandres,** H[enri]. Observations spectrales de la comète Borrelly (1903 c). Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (393–397). [6920].

Relations entre les taches solaires et le magnétisme terrestre. Utilité de l'enregistrement continu des éléments variables du soleil. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (821–827). [4110].

Caractères principaux des spectres de lignes et de bandes. Considérations sur les origines de ces deux spectres. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (1013–1018). [8000]. 5584

[Rapport pour le prix Lalande décerné à] M. Campbell. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (1099– 1100). [0020]. 5585

Variations de la vitesse radiale de l'étoile δ Orion. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (33–36). [3550]. 5586

 Dessau, H[ermann].
 Zu den milesischen Kalenderfragmenten.
 Berlin, SitzBer.

 SitzBer.
 Ak. Wiss.,
 1904,
 (266-268),

 59020].
 5587

**Desvallées,** Rocques. Errata à la connaissance des temps pour l'an 1905. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (317–318). [4220]. 5588

Dickstein, Siamuel]. O korespondencyi Jana Sniadeckiego z Akademia Nauk w Petersburgu. [Sur la correspondance de Jeau Sniadecki avec l'Académie des Sciences de Pétersburg.] Wildelmat., Warszawa, 7, 1903, (22–31). 50010.

Diesterweg, [A.]. Populäre Himmelskunde und mathematische Geographie. Neu bearb. v. M. Wilhelm Meyer unter Mitwirkung von B[ernhard] Schwalbe. 20. verb. u. verm. Aufl. v. M. Wilhelm Meyer. Hamburg (H. Grand), 1904, (X+458, mit 1 Port., 6 Kart. und 12 Taf.). 24 cm. Geb. 8 M. [0050].

Dinter, Albert. Definitive Bahnbestimmung des Kometen 1888 V. Diss. Breslau (Druck v. Grass Barth & Co.), 1903, (VI + 32). 30 cm. [6600].

**Dinwiddie**, W. W. Observations of a new asteroid, 1901 OF. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (383–384). [5910].

 Ditchenko,
 M.
 Observations de la comète 1903 1V faites au réfracteur (245 mm) de l'observatoire de Kiew.

 Astr
 Nachr., Kiel, 164, 1904, (411–414). [6600].
 5593

Ditisheim, Paul [et Guillaume, Ch. Ed.]. Sur la relation entre la pression atmosphérique et la marche des chronomètres. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (700-705). [2100]. 5594

**Doak,** Wm. Fraser v. Sprigge, John Abner.

**Doberck**, W. Double star observations. Continued from A. N. 3680—81. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (309-340). [7510].

**Dodgson**, A. Astronomical symbols on coins of the ancients. Leeds, J. Astr. Soc., **11**, [1903], (42-48, with pl.), [9000].

D511, Eduard. Ueber die Beobachdang des Falles von Meteoriten und das Aufsammeln derselben. Beilage zu dem Programme der öffentlichen Unterrealschule im I. Bezirke, [Wien], Ballgasse 6. Wien, 1903, (53). 23 cm. [6650]. 5597

Doležal, E[duard]. Ueber graphische Bestimmung der Zeit, des Azimutes und des Meridianes. Oest. Zs. BergHütt-Wes., Wien, 51, 1903, (2-6, 17-19, 33-36, 49-52). [0150]. 5598

v. Hartner, Friedrich.

[Doniè, Nikolaj Nikolajevič.] Donitch,
N. Essais d'étude de la chromosphère
en dehors des éclipses de soleil avec un
spectrographe à fente circulaire à Evianles-Bains (Haute-Savoie) et à l'observatoire Janssen du sommet du MontBlanc. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc.,
(Sér. 5), 19, 1903, (195–207). [4630].

Sur l'état des enveloppes du soleil à l'époque du dernier minimum de son activité. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Sér. 5), **18**, 1903, (95–111). [4650–4660–4700–4750]. 5600

Essai d'étude de la chromosphère en dehors des éclipses de soleil avec un spectrographe à fente circulaire. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Sér. 5), 19, 1903, (171–186, av. 3 pl.). [4630].

Dodittle, Charles L[eander]. Results of observations with the zenith telescope of the Flower astronomical observatory, from September 6, 1898, to August 30, 1901. Philadelphia, Pub. Univ. Pa., Ser. Astr., 2, pt. 1, 1903, (2 I. + 122, with diagr., tab.). 31 cm. [0150 2070 5602

Doolittle, Eric. Secular perturbations of the earth from the action of Jupiter. Astr. J. Boston, Mass., 22, 1901, (15–16). [1280].

The orbit of the double star \$\mathbb{z}\$ 518. Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc., **42**, 1903, (170-179). [7530].

Doppler, Christian. Ueber das farbige Licht der Doppelsterne und einiger anderer Sterne des Himmels. Versuch einer das Bradley'sche Aberrations-Theorem als integrirenden Theil in sich schliessenden allgemeinen Theorie. Zur Feier seines hundertsten Geburtstages als erste Veröffentlichung des nach ihm benannten physikalischen Princips neu herausgegeben von F[rantišek] J. Studnička. Prag (Königl. Böhm. Ges. d. Wiss.), 1903, (25, mit Doppler's Porträt . 25 cm. [7120 7500]. 5605

Downing, A[rthur] M[atthew] W[eld]. ('Jomparisons of the geocentric places of the sun and major planets calculated from the tables of the American ephemeris office, with their places calculated from Le Verrier's tables for the year 1906. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1904, (421–426). [4000–1280].

Brünnow's "Corrected continuation of Brünnow's "Tafeln der Flora." London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **64**, 1904, (553– 558). [1310].

The definitive places of the standard stars for the Northern Zones of the Astronomische Gesellschaft. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1904, (669-673). [7050]. 5008

Relative drift of stars in the Hyades, London, J. Brit. Astr. Ass., **15**, 1905, (28-31). [7060]. 5609

The date of Easter in 1905. London, J. Brit. Astr. Ass., **15**, 1905, (132-133); Nature, London, **71**, 1905, (201). [9420]. 5610

Draper, Henry. On the construction of a silvered glass telescope, fifteen and a half inches in aperture, and its use in celestial photography. [Reprinted from Washington, D.C., Smithsonian Inst. Cont. Knowl., 14, 1864.] Washington, D.C., Smithsonian Inst. Cont. Knowl., 34, No. 1459, 1904. (2 1 + [iv] + 55, with text fig.). [2020 2040 3000].

Drew, D. A. Micrometric determination of the diameter of Venus. Astr. J., Boston, Mass., 22, 1901, (13-15). [5720]. 5612

Dreyer, J[ohn] L. E. A survey of the spiral nebula Messier 33 by means of photographs taken by Dr. Isaac Roberts, F.R.S. Dublin, Proc. R. Irish Acad., 25, (Section A), 1904, (3-30, with 2 pls.). 5613

Ducke, Heinrich. Höhenberechnung correspondierender Metcore der Augustperiode 1877. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., 74, 1904, (89-114). [1130 6650]. 5644

Dünner, Lasar. Die älteste astronomische Schrift des Maimonides. Aus 2 Manuscripten der Nationalbibliothek in Paris . Ein Beitrag zur Geschichte der Astronomie. Würzburg (J. (E-9052)

Frank in Komm.), 1902, (54). 1,50 M. [9020 0010]. 5615

Dufour, Ch. Comparaison entre la lumière du soleil et celle de quelques étoiles. Bruxelles, Bul. Soc. Astron. 1902, (23-29). [4500]. 5616

**Dufour,** Henri. La radiation solaire en Suisse; sa variation en 1903. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Aarau, **86**, 1903, (118-121); Arch. Sci. Phys., Geneve, (sér. 4), **15**, 1903, (687-689). [4200].

et Bührer, C. Observations actinométriques (à Clarens & Lausanne). Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), **16**, 1903, (236-237). [4200].

 Dugan, R. S. Zwei neue Veränderliche 139, 1904 Sagittarii und 140.
 1904 Scuti. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (43-44). [76001.

du Ligondès, R. Le soleil des temps primaires. Louvain (imprimerie Polleunis et Ceuterick), 1903, (23). 1 fr. 8vo. Extrait de la Rev. quest. scient., Bruxelles, 1903. [4010]. 5620

Dyson, F[rank] W[atson]. Note on the instrumental errors affecting observations of the moon. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1904, (564-566). [4800].

Note on the formulæ connecting "standard co-ordinates" with Right Ascension and Declination. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1904, (647-649). [0110]. 5522

Eros and the solar parallax. Observatory, London, **27**, 1904, (130-131). [4050]. 5623

Easton, (Jornelis]. Over de schijnbare verdeeling der nevelvlekken. [On the apparent distribution of the nebulae.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 13. [1904], (181–189) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet, 7, [1904], (117–124) (Engrlish). [7800].

De nevelylekken in hun betrekking tot het melkwegstelsel beschouwd. [The nebulae considered in relation to the galactic system.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 13, [1904], (189-199) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 7, [1904], (125-434) (English). [7800 1810]. **Ebell,** M[artin]. Notiz betr. A. G. Helsingfors 7016. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (155–156). [7050]. 5626

Ephemeride des Planeten 1904 NB. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (319-370). [5900]. 5627

Elemente und Ephemeride des Kometen 1904a. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (127–128). [6600]

Eberhard, G. Ueber den schädlichen Einfluss des Verkittens von Objektiven. Zs. Instrumentenk., Berlin, 23, 1903, (274-277). [2040]. 5629

Systematic errors in the wave-length of the lines of Rowland's solar spectrum. Astroph. J. Chicago, Ilh., 17, 1903, (141–144). [4500]. 5630

**Eginitis**, D. Observations des Léonides et des Biélides, faites à Athènes en 1903. Paris, C.-R. Acad. sci.. **137**, 1903, (965–966). [6650]. 5631

Radiants observés à l'observatoire national d'Athènes pendant l'année 1902. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1994, (71–74). [6650].

Richhorn, A. Ein Hemmus auf das Vennsgestirn in Xa-Ual-Bildschrift auf dem Alexander von Humboldt'schen Kalenderstein zu Berlin. Nebst einem Anhang über die Topik des Na-Ual. Berlin (A. Asher & Co.). 1901, (H. ± 472), 32 cm. 9020 57001 5633

Elkin, William L[ewis]. Revision of the first Yale triangulation of the principal stars in the group of the Pleiades. (Researches with the heliometer.) New Haven, Conn., Yale Univ., Obs., Trans., 1, 1904, ([331] 357, with pl.). [701].

**Ellerman**, Ferdinand v. Hale, George E[llerv].

Ellis, Henry. Notes on the great nebula in Orion. London, J. Brit. Astr. Ass., 14, 1904, (197–198). | 7800].

5635 Ellis, William]. Standard time in India. Observatory, London, **27**, 1904, (451-452). [9410] 5636

Encke, J[ohann] F[ranz]. Ueber die Bestimmung einer elliptischen Bahn aus drei vollständigen Beobachtungen. [1854] Hrsg. v. J[ulius] Bauschinger. [In: Ostwald's Klassiker der exakten Wissenschaften, No. 141.] Leipzig, 1903, (3-78). [1120].

Epstein, Th. Die Granulation der Sonne scheinbar, nicht wirklich. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (217-218). 5638

Ernst, M[arcin]. Obserwacye gwiazd zmiennych, zrobione w obserwatoryum szkoły politechnicznej we Lwowie w roku 1902. [Observations des étoiles variables faites en 1902 à l'Observatoire de l'École polytechnique de Léopol]. Prace mat.-fiz., Warszawa, 15, 1904. (29-46. [7600].

Esch, M. Helligkeitsbeobachtungen der Nova Persei (Ch. 1226). Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (103-106). [7600].

Espin, T. [H]. E. [C]. Micrometrical measures of double stars made with the 17‡-inch reflector. Second series. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1904, (675–680). [7510]. 5641

Evans, H[enry] B[rown]. The mean right ascensions and proper motions of 254 stars. Thesis, University of Pennsylvania, [Philadelphia], [1903], (19), 29.8 cm. [7030-7060]. 5642

Evershed, John. Wave-length determinations and general results obtained from a detailed examination of spectra photographed at the solar eclipse of January 22, 1898. [Reprint] London, Mem. R. Astr. Soc., 54, 1904, (Appendix II), ([79]-[111], with pl.). [4050]. 5643

Solar eclipse of 1900 May 28. General discussion of spectroscopic results. [Reprint] London, Mem. R. Astr. Soc., **54**, 1904, (Appendix V), ([173]-[212], with pl.). [4650]. 5644

The Rumford spectroheliograph of the Yerkes Observatory, Condon, **27**, 1904, (164–167). [2270].

Evrard, L. et Strubbe, H. Eléments de cosmographie. Bruxelles (P. Weissenbruch), 1903, (103, av. fig. et pl. hors texte). 1.25 fr. 8vo. [0030]. 5647

Exner, Karl und Villiger, W. Über das Newton'sche Phänomen der Scintillation. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 111, Abth. Ha, 1902, (1265-1311). [5400].

Fabry, Charles, Sur l'intensité de l'éclairement produit par le Soleit. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (973– 975). [2400]. 5649

Sur l'intensité lumineuse des étoiles et leur comparaison avec le Soleil. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (1242-1244. 2400. 5650

Fabry, Louis. Procédé abrégé pour rectifier les éphémérides des petites planètes. Application aux planètes (110) Lydie et (394) (1894 BH. Bul. astr., Paris, 20, 1993, 2243-250). [5900 310].

**Fahie,** J. J. Galileo, his life and work. [Review] Nature, London, **69**, 1904, (505-506). [0010]. 5652

Fairchild, Herman Le Roy. Geology under the planetesimal hypothesis of earth - origin. [With dis ussion by Edward H. Kraus, Willis T. Lee, Israel C. Russells and Frederick W. Sardeson.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 15, 1904, (243–266). Separate. 25.8 cm.

**Farrington**, Oliver C[ummings]. The geographical distribution of meteorites. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **64**, 1904, (351-354, with map). [6650].

Cent aus d'études des météorites. Ciel et Terre, Bruxelles, **1902**, (359-365). [6050]. 5055

**Fastner**, Josef. Helles Meteor am 25. Oct. 1903, Lussinpiccolo, Astr. Rdsch., **5**, 1903, (291). [6650]. 5656

**Fauth,** Ph[ilipp]. L'hypsométrie de la lune. Bruxelles, Bul. Soc. astron., **1901**, (313–317). [4850]. 5657

Aus einem vergessenen Beobachtungsgebiete. [Conjunction von Trabanten untereinander.] Lussinpiccolo, Astr. Rdsch., 5, 1903, 39-40. [6550].

Topographie von Hyginus N. Lussinpiccolo, Astr. Rdsch., **6**, 1904, (249). [4830].

Beobachtung von W Ursae Majoris, Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (37–38). [7600]. 5660

Vom Planeten Jopater. Natw. Wochenschr., Jena. 18, 1903, (445-451). [6640]. 5661

**Favaro**, Antonio. Galileo and Marius. Observatory. London. **27**, 1904, 199-200. [0010]. 5662 (e-9052)

Fayet, G[aston]. Eléments [et éphéméride] de la comète Borrelly (1903, juin 21). Paris, C.-R. Acid. sci., 136, 1903, (1623-1624). [6600]. 5663

Eléments de la comète 1994 a. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1994, (111-112). [6600].

Fenech, Luigi. Su gli eclissi solari. Messina (tip. Saya e Anastasi), 1903, (1-31). 25 cm. [4220]. 5665

Fennel, Adolf. Ueber einige Verbesserungen an Schrauben-Mikroskop-Theodoliten. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 32, 1903, (574-578). [2140-2120].

Fiévez, Charles. Observations de Léonides faites à Boltsfort en 1901. Bruxelles (Hayez), 1901, 10). 8vo. 5667

Observations de Léonides faites à Boitsfort, Bruxelles, Bul. Acad. roy., **1901**, (734-742). [6650]. 5668

Finn, William. Influences of the sunspots upon electrical and magnetiforces of the earth. Sci. Amer. Sup. New York, N.Y., 56, 1903, 23351– 233529. 4110°.

Flamache, A. Sur la valeur démonstrative du pendule de Foucault. Bruxelles, Bul. Soc. astron. 1903, 226-237). [5000]. 5671

Flammarion, Camille. Les taches du soleil. Elan (l'), (mai , 1903. [4070].

Flint, Albert S[towell', Meridian observations for stellar parallax. First series 1893-96. Madison, Univ. Wis., Pub. Washburn clos., 11, 1902, 241, 4135y. 27.8 cm. [7000 7070]. 5673

Förster, Wilhelm. Die Erforschung des Weltalls. [In: Weltall u. Menschheit, hrsg. v. II Krämer, Bd 3]. Berlin, Leipzig. [1903]. (1-286, mit Taf. 5074)

noves d'Hipparque a Profémer et 4 Képler, Rev. gén. sci., Paris, **14**, 1903, 537-541, [0010].

und **Lehmann**, Pf. ad. Die veränderlichen Tafeln des astronomisehen und chronologischen Theils des preussischen Normatkalenders für 1.001. Nebst einem allgemeinen statistischen Beitrage v. E. Blenck. (Kalendermaterialien für 1904 H. 2). Berlin (statistisches Bureau), 1903, (VI + 159). 22 cm. 5 M. [9120]. 5076

Folie, F. Sur les variations journalieres de la latitude et du méridien dans le système de l'axe instantané. Bruxelles (Hayez), 1902, (6). 8vo.; Bruxelles, Bul. Acad. roy., 1902, (221-226). [5100].

Variations de latitude dues aux marées. Bruxelles, Bul. Acad. roy., **1901**, (520-527). [5100]. 5679

Fonvielle, W. de. Hypothèse de J.-B. Biot pour expliquer la hauteur de l'atmosphère. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (835-837). [5400].

Forel, F. A. Le cercle de Bishop, couronne solaire de 1903. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (380-382); Paris, Bul. soc. astr. France, 1903, (436-437). 5481

Les grandes apparitions de feux crépusculaires anormaux. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., (sér. 4), **39**, 1903, (V–VI); Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), **15**, 1903, (216–217). [5400].

Fowle, F. E. jun. The absorption of water vapor in the infra-red solar spectrum. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Misc., Coll. Q., 47, 1904, (1-11). Separate. 25 cm. [3240 4500 5681]

Fowler, A[lfred]. The spectra of Antarian stars in relation to the fluted spectrum of Titanium, London, Proc. R. Soc., 73, 1904, (219-225, with pl.); reprint, London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1904, (Appendix 2), ([16]-[22], with pl.); [Abstracts] Nature, London, 69, 1904, (525); Observatory, London, 27, 1904, (197-199). [8050].

of Sun-spots, regions C to D. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **65**, 1905, (205– 218). [4610]. 5686

The classification of Stars according to their temperature and

chemistry. Nature, London, **70**, 1904, (611-614, 635-637). [8100]. 5687

François, J. Traité pratique de l'arpentage et du levé des plans à l'usage des géomètres. Bruxelles (imprimerie Polleunis et Ceuterick), 1901, (163, av. vii pl. hors. texte). 6 fr. 8vo. [5050].

Franke, Hermann. Uebungen und Aufgaben zur mathematischen Erd- und Himmelskunde. Für die Prima zusammengestellt. [Progr.] Altenburg (Schnuphase),[1903], (27). 26 cm. 1 M. (9059). 5689

Pranklin-Adams, J. Photographic Chart of the heavens to Argelander's scale I°=20 mm, with special reference to the milky way. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1904, (608-613), 17000 79001. 5690

Franks, W. S. The spiral nebula Int I. 153 Ceti. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (228, with pl.). [7800].

— Detached nebula in Cygnus. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **65**, 1905, (159–160, with pl.). [7800]. 5692

Franz, J[ulius]. Beobachtungen des Kometen 1903 1f am Breslauer 8-inch Refraktor. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (381–382). [6600]. 5695

Beobachtungen des Kometen 1903 IV am Breslauer 8-inch Refraktor. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (381–384). [6600]. 5696

Ueber zwei neue grosse Meridian-Instramente und über cin neues photographisches Objectiv der Breslauer Sternwarte. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, natw. Sect., **79** (1901), 1902, (2-5). [2070 2040]. 5697

Freese, John Henry. The making of the universe. The Century Magazine, New York, N.Y., (N.S. 43), 65, 1902, (200-206, with fig. in text). [1000].

Frost, Edwin B[rant] and Adams, Walter S. Radial velocities of twenty stars having spectra of the Orion type. Chicago, Ili., Pub. Yerkes Obs. Univ. Chic., **2**, 1904, (\*\*143\*\*-250, with pl. : Chicago, Ill., Dec. Pub. Univ. Chic., (Ser. **1**), **8**, 1903, (143\*-250, with pl.: [8500].

Frost, Edwin B[rant] and Adams, Matter S. Five stars whose radial velocities vary. Astroph. J., Chicago, Ill., 17, 1903, (150-153). [8550]. 5700

variable radial velocities. Astroph. J., Chicago, Ill., **17**, 1903, (381-382). [8550].

**Fuchs,** Karl. Ein Vertical-Planetarium. Zs. physik. Unterr., Berlin, **16**, 1903, (344). [0050]. 5702

Furner, H[erbert] H. and Storey, J[ohn]. On the absolute proper motions of certain double stars showing large relative motion. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1994, (442-449). [7006] 5703.

Gabba, Luigi. Osservazioni di pianelare cometa fatte col micrometro anulare al refrattore equatoriale di 8 pollici del R. osservatorio di Brera in Milano. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (347-350). [5910] 6600 . 5704

Gabriely. Note de topographie lunaire, sur un cirque anonyme de la région du sinus Iridum. Bruxelles, Bul. Soc. astron., 1902, (87-93). [4830]. 5705

**Gangerly**, Phanindra Lal. An occultation of Venus. Observatory, London, **27**, 1904, (133). [5770 4870]. 5706

**Gareis,** A. Beiträge zur Kosmogonie. Pola, Mitt. Geb. Seew., **29**, 1901, (877–918). [1790]. 5707

Garsault, A. v. Bordage, Edmond.

Gautier, Raoul. Les montagnes de la lune, éléments de sélénographie. Globe, Genève, 41, 1902, 417-128. [4839]

Gehrcke, Ernst v. Lummer, Otto.

**Geikie**, Archi[bald]. Geology of the moon. Nature, London, **71**, 1905, (348-350). [4800].

Geissler, Kurt. Anschauliche Grundlagen der mathematischen Erdkunde zum Selbstver-tehen und zur Unterstützung des Unterrichts. Leipzig (B. G. Teubner), 1904, (VI – 199). 23 cm. Geb. 3 M. [0050].

Gelcich, Eugen. Die astronomische Bestimmung der geographischen Coordinaten. (Die Erdkunde. Eine Darstellung ihrer Wisser, gebiete ihrer Hilfswissenschaften und der Methode ihres Unterrichtes. Herausgegeben von Maximilian Klar. VII. Theil.) Leipzig und Wien (Franz Deuticke), 1904, (X + 126). 25 cm. [0030]. 5711

Genovino, Giacomo. Influenza dell' attrazione del sole e della luna sulla direzione della verticale, sulla gravità e sulla marcia dei pendoli. Firenze (tip. Laudi), 1903, (1-70). 20 cm. [1700].

dove si annulla la precessione in ascensione retta. Genova (tip. Capurro), 1903, (1-10). 20 cm. [0260]. 5713

La variabilità dell'angolo che forma coll'orizzonte il circolo massimo che passa per due stelle e problemi relativi. Pistoja (tip. Niccolai), 1903. 4-7). 20 cm. [ol10]. 571f

Meto lo per determinare l'ora e la latitudine col passaggio simultaneo di due stelle per uno stesso verticale. Pistoia (tip. Niccolai), 1903, (8– 14). 20 cm. [0150]. 5715

**Gewecke,** Hermann. Neue Karte des Sternhimmels. Berlin (D. Reimer). [1904]. 50 -- 50 cm. 2 M. [7000 0050).

Gheury, M. F. J. Note on the gyroscopic collimator of Admiral Fleuriais, London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1904, (768-782). [2100]. 5717

Gianini, Francesco. Jezioni di Storia Ticinese e Svizzera e di Geografia astronomica. Bellinzona (Salvioni), 1901. (268). 8vo. [0030]. 5718

Gill, David. Observations of comet 1903 IV (1903 c) made with the 7-inch equatorial of the Royal Observatory, Cape of Good Hope by Mr. W. H. Cox. Astr. Nachr., Kiel. 164, 1904, (139-140), (6000].

Ginzel, F. K. Die astronomischen Kenntnisse der Babylonier und ihre kulturhistorische Bedeutung. III. Beiträge zur alten Geschichte, Leipzig. 1, 1902, (349–380). [9020]. 5720

[Glazenap, S. P.] Глазенанть, С. П. Опредбленіе времени солнечным треугольтикомъ. [Sur la determination du temps à l'aide du triangle solaire.] Russ. ostr. Kalendarř, N.-Novgorod, 1904, [1903], (31-41). [2000—9201].

**Götz,** P. Elemente und Ephemeride des Planeten 1904 NY. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (29–30). [5900]. 5722

Bahnelemente des Planeten 520) [1903 MV]. Astr. Nachr., Kiel. **166**, 1904, (45–46). [5900]. 5723

Ein merkwürdiges Meteor vom 28. Juni 1903. Lussinpiccolo, Astr. Rdsch., **5**, 1903, (250-254). [6650].

Goldbeck, Ernst. Das Problem des Weltstoffs bei Galilei. VierteljSchr. Philos., Leipzig, **26**, 1902, (143–204). [0000].

Gorczyński, Ladislas [Władysław]. Badania mad przebiegiem rocznym insolacyi. (Etudes sur la marche annuelle de l'insolation.) Kraków, Bull. Intern. Acad., 1903, (465-502); Kraków, Rozpr. Akad., A, 43, 1903, (267-350). [4200].

**Gore**, J. E[llard]. Changements dans le ciel étoilé. Ciel et Terre, Bruxelles, **1902**, (397–400). [7080]. 5727

— The binary star  $\kappa$  Pegasi. London, J. Brit. Astr. Ass., **14**, 1904, (280). [7530]. 5729

On the relative brightness of binary stars. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **65**, 1905, (162-167). [7530].

On the relative brightness of stars. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **65**, 1905, (264-266). [7070].

Algol type. A probable variable of the Algol type. Nature, London, **71**, 1905, 55). [7600].

Notes on some of Al-Sufi's stars. Observatory, London, **27**, 1904, (122–128). [9020]. 5733

λ Andromedæ. Observatory, London, **27**, 1904, (204). [7070].

The actual distance between two stars. Observatory, London, **27**, 1904, (234-235). [7070]. 5736

The satellite of Sirius. Observatory, London, **28**, 1905, (55–57). 75301.

Gore, J. E[llard]. Studies in astronomy. London (Chatto & Windus), 1904, (xii + 336). 19 cm. 6s. [0030]. 5738

Gori, G. Osservazioni della cometa 1903 IV (1903 c) con l'equatoriale di Merz di 26 cm, fatte nel R. Osservatorio di Palermo. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (147–148). [6600]. 5739

Graf, Gustav. Kurze Himmelskunde und die Sternbilder des nördlichen Himmels nebst einer dreifarbigen Sternkarte. Vorträge. Schweinfurt (H. J. Giegler, in Com.), 1904, (46, mit 1 Kartel. 22 cm. 0,80 M. [0050 7000].

Graff, K[asimir]. Ueber den Lichtwechsel des Veränderlichen X Aurigae. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (193-200). [7600].

Bemerkung zu dem Veränderlichen 1. 1904 Persei. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (215–218). [7600].

Ortsbestimmungen von neuen veränderlichen Sternen am 9½zölligen Refraktor der Hamburger Sternwarte Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (385-386). [7600]. 5743

des Veränderlichen V Ursae Maj. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (65-72). [7600]. 5744

——— Notiz betr. var. 20. 1904 Tauri. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (375-376). [7600]. 5745

Gray, Arthur W. Ein leicht herstellbarer Heliostat. Zs. physik. Unterr., Berlin, 17, 1904, (25-27). [2050]. 5746

Gray, Thomas. Smithsonian physical tables. 3rd. rev. ed. Washington, b.C., Smithsonian Inst., Misc. Collect., No. 1038, 1904, (xxxiv+301). 23.5 cm. f00301.

Astrographic Catalogue 1900 O. Greenwich Section Dec. + 64\* to 90 from photographs taken and measured at the Royal Observatory, Greenwich. Vol. I. Measures of rectangular coordinates and diameters of star images Dec. + 64\* to + 72°, Edin-

burgh (Neill and Co.), 1904, lxiii - 738). 34 cm. [7030]. 5749

Greenwich, Royal Observatory.
Note on the determinations of positions and magnitude of stars in the Greenwich Astrographic Catalogue. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1994, (419-458).
[7000]. 5750

On the new Greenwich micrometer for measurement of photographs of Eros. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **64**, 1904, (626-640, with pl.). [2140-4050].

Results of micronetric measures of double stars made with the 28-inch refractor at the Royal Observatory, Greenwich, in the year 1903, London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1904, (789-807), [7510]. 5752

Observations of the satellite of Neptune from photographs taken at the Royal Observatory, Greenwich, between 1903 December 4 and 1904 April 18. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1904, (835-836). [6580].

New variable stars found on the astrographic plates at the Royal Observatory, Greenwich. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **64**, 1904, (837-176001.

Mean areas and heliographic latitudes of Sun Spots in the year 1903, deduced from photographs taken at the Royal Observatory, Greenwich, at Dehra Dûn (India), and in Mauritius. London, Mon. Not. R. Astr. Soc. 65, 1905, (151-154). [4070]. 5755

of the longitude Paris-Greenwich in the year 1902. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (219-223). [5100]. 5756

Observations of occultations of stars by the moon made at the Royal Observatory, Greenwich, in the year 1904. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **65**, 1905, (297-303). [4870]. 5757

**Gregg, I**vo. F. H. C. Meteors and Comets. Leeds, J. Astr. Soc., **11**, [1903], (32–41). [6600-6650]. 5758

Grossmann, Jul. Lehrbuch der Uhr macherei nach den Gesetzen der Mechanik. Hrsg. u. vervollständigt von Hermann Grossmann. Uebersetzt v. L. Arndt und L. Defossez. Vollständig in ungefähr 25 Lfng. Lfg. 1-5. Bautzen, (E. Hübner , 1903, VI = 170 . 24 cm. Die Lfg. 1 M. [2100]. 5759

**Grover**, C. Variable star observations, 194, 2004, 1904, (80, 261–262, 480); **80**, 1905, (61, 273, 477). [7600].

Report of the Rousdon Observatory, East Devon. Observations of long-period variable stars during the year 1903. London, J. Brit. Astr. Ass., 14, 1904, (205-209). [7600]. 5761

Occultations of Aldebaran by the Moon. London, J. Brit. Astr. Ass., **14**, 1904, -325). [4870]. 5762

**Grubb**, Sir Howard. Floating refracting Telescope. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., (N. Ser.), **10**, 1904, (133–137, with pls.). [2050].

N new form of dipleidoscope. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., (X. Ser.), **10**, 1904, (141-142, with pl.), [2070].

Registration of star-transits by photography. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., (N. Ser.). **10**, 1904, (138-140), [2070].

Gruss, Gustav. Zur dreihundertsten Gedenkfeier des Todes von Tyge Brahe. (Böhmisch), Prag, Vestn. České Ak. Frant. Jos., 10, 1901, (435-446), [0010].

Guarini, Emile. Recent observations of the planet Mercury. Sci. Amer., New York, N.Y., 89, 1903, 326. [5660].

Guillaume, Ch. E. Remarques sur la Note de M. P. Ditisheim relative à Paction de la pression amosphérique sur la marche des chronomètres. Paris, C.-R. Acad. sci , 137, 1903, (703-705, 12100).

## v. Ditisheim, Paul.

Guillaume, J. Observations da Soleil faites à l'observatione de Lyon pendant le premier trimestre de 1903. Paris, C.-R. Acad. sci.. 136, 1903, (994-995); . . . . pendant le deuxième trimestre de 1903. Ib. 137, 1903. (431-432), [4070].

Le dernier minimum des taches du Soleil et remarques au sujet de la loi de zones. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (898-900). [4070-4100]. Guillaume, J. Observations de la comète 1902 III faites à l'équatorial Brunner (0.16 m) de l'observatoire de Lyon. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (285-286). [6600].

\_\_\_\_\_ r. Le Cadet, G.

et **Le Cadet**, G. Observations de la comète 1902 b, faites à l'observatoire de Lyon. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (542–543). [6600].

Observations de la comète Borrelly (21 Juin 1903) faites à l'observatoire de Lyon. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1628–1629), 5773

Guyou, G. Un nouveau planétaire-Bruxelles (veuve Ferd, Larcier), 1902, (13, av. fig. hors. texte). 1 fr. 8vo. [2030].

Habets, Alfred. Cours de topographie.
de mines. Troisième édition. Paris et
Liège (Ch. Béranger), 1902, (II-319, av.
fig. et une pl. hors texte, reliure pleine
toile). 10 fr. [5050]. 5775

Hadden, David E. The solar surface during the past twelve years. A review of sun-spot observations made at Alta, Iowa, from 1890 to 1902. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 10, (1902), 1903, (71-93, with pl.). [4070].

Haerpfer, Alfred. Notiz zur Bouguer'schen Reduktionsformel [der Schwerebeschleunigung]. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 32, 1903, (449-451). [5100].

**Hagen**, J[ohn] G[eorge]. Discussion of a questionable type of temporary stars. Astroph. J., Chicago, Ill., **17**, 1903, (281–285). [7600].

Telescopic observations of Nova Persei. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (75-78). [7600]. 5779

Hale, George E[llery]. The new star in Gemini. Astroph. J., Chicago, Ill., 17, 1903, (300-305, with pl.). [7600].

Stellar evolution in the light of recent research. [Reprinted, after revision, from Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., February, 1902.] Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., 1902, 1903, (1 1. + 149-163, with pl.). Separate. 24.5 cm. [1800].

Hale, George E[llery] v. Tucker, R. H.

and Ellerman, Ferdinand.
The Rumford spectroheliograph of the
Yerkes observatory. Chicago, Ill., Pub.
Yerkes Obs. Univ. Chic., **3**, 1903, (26,
with pl.). 23.7 cm. [2270]. 5782

| Aldelbert]. The spectra of stars of Secchi's fourth type. Chicago, Ill., Pub. Yerkes Obs. Univ. Chic., 2, 1904, ([251]-385, with pl.). Chicago, Ill., Dec. Pub. Univ. Chic., (Ser. 1), 8, 1903, ([251]-385, with pl.). [8100 8120].

Hall, A[saph]. The fall of bodies. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 17, 1903, (349). [5000].

The science of astronomy.

(Address by retiring president of the association.) Proc. Amer. Ass. Adv. Sci., Washington, D.C., **52**, 1903, (313–323); Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., **55**, 1903 (22758–22759); Pop. Sci. Mom., New York, N.Y., **62**, 1903, (291–290); Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **17**, 1903, (1–8). [0010 0040]. 5785

La science astronomique. ('iel et Terre, Bruxelles, **1903**, (324-330, 353-359). [1000]. 5786

Note on elliptic motion. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **64**, 1904, (540-542). [1120]. 5787

Hall, Asaph jm. Determination of distances of Polaris, measured with the Walker meridian circle. [Reprint, r. E. 3.] Ann. Arbor, Trans. Detroit Obs. Univ. Mich., Part 1, 1904, (35]–88). Separate. 23 cm. [0150 2010 3310]. 5788

**Hall,** E[dwin H[erbert]. Do falling bodies move south? Physic. Rev., 145, 1903, (179–190, 245–254). [5000].

Hallock, F. A. The total eclipse of the moon. Amer. Inv., Washington, D.C., 10, 1903, (138-139). [4860]. 5790

Halm, J. Spectroscopic observations of the rotation of the sun. Edinburgh, Trans. R. Soc., 41, 1904, (89-104), [4640].

A new solar theory. [Reprint, with additions by the author, v. E. 3.] Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., 1902, 1903, (1 l. + 165-176, with pl.). Separate. 24.5 cm. [0000 4110].

Hamy, Maurice. Sur l'amortissement des trépidations du sol. Application au bain de mercure à couche épaisse. Paris, C.-R. Acad. Sci., 136, 1903, (990-992). [2010].

Hansen, Pfeter] A[ndreas]. Ueber die Bestimmung der Bahn eines Himmelskörpers aus drei Beobachtungen. [1863] Hrsg. v. J[ulius] Bauschinger. [In: Ostwald's Klassiker der exakten Wissenechaften, No. 141.] Leipzig, 1903, (97-139). [1120]. 5794

Hansky, A. Les travaux de l'expédition russo-suédoise pour la mesure d'un arc de méridien au Spitzberg. Rev. gén. sci., Paris, **13**, 1902, (1117-1136, 1165-1176). [5050].

Harkányi, Béla Bavon. Az egi testek hidreńsékletienek meghatározásáról. [Die Bestimmung der Temperatur von Himmelskörpern.] Math. Phys. L., Budapest, 12, 1903, (256-274). [4200].

Az anomal dispersio szerepe az astrophysika ban. [Die Rolle der anomalen Dispersion in der Astrophysie.] Math. Phys. L., Budapest, **13**, 1904, (143–155). [4070].

Photometrische Beobachtungen der Nova (3. 1901) Persei der Sternwarte in O-Gyalla. Math-natw. Ber. Ungarn. Leipzig, **19** (1901), 1904, (31-41). [7600].

Harperath, Ludwig. Sind die Grundlagen der heutigen Astronomie, Physik, Chemie haltbar? Beitrag zur Lösung der "Welträtsel" gestützt auf Berzelius und Koppernikus. Vortrag . . . . Berlin (Mayer & Müller), 1903, (HI + 67, mit 2 Taf. nebst 1 Bl. Text.) 1 M. [00002].

Harris, Rollin A. Manual of tides,
Part IV A. Outlines of tidal theory.
Washington, D.C., U. S. Treas. Dept.
Coast Geod. Surv., Rep. 1900, 1901,
1535 699, with text fig. and maps.
1750].
5800

Hartmann, J. Untersuchungen über das Spectrum und die Bahn von δ Orionis. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1904, (527–542). [7520 8620 8300 8950].

Jahrb. Phot., Halle, **17**, 1903, (665-674). 5802

Hartner, Friedrich Hand und Lehrbuch der niederen Geodäsie. Begründet von Friedrich Hartner, fortgesetzt von Josef Nastler, und in 9. Auflage ungearbeitet und erweitert von Eduard Doležal. J. Band, 1. Hälfte. Gun (L. W. Seidel & Sohn, 1903, (II ± 335). 26 cm. [5050]. 5803

Hartwig, Ernst. Ortsbestimmungen und Mitteilungen zu neuen veränderlichen Sternen. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, 129-132. [7600-7020].

— Mitteilung über R X Lyrae und 63, 1903 Lyrae, Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (143-144). [7600 7020].

Var 1, 1904 Persei. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (207–208). [7600].

— Mitteilung über eine merkwürdige Einwirkung auf eine elektromagnetische Uhr beim Auftreten eines Nordlichtes. Astr. Nachr., Kiel., **164**, 1904, (355–366). [5400–2100]. 5807

Ueber die veränderlichen Sterne des Orionnebels. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (415–418). [7600].

Ein Zwischenminium des langperiodischen Algolsterns UZ Cygni. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (121–124). [7600]. 5809

Ephemeriden veränderlicher Sterne für 1904. Leipzig, Viertel-Schr. astr. Ges., **38**, 1903, (240-295). [7600].

Hasselberg, B. Researches on the arc-spectra of the metalls, VI. Spectrum of molybdenum. Astroph. J., Chicaco, Ill., 17, 1903, (20, 47). [4500]. 5811

Hayn, F[riedrich]. Beobachtungen des Kometen 1903 IV am 30 cm Refraktor der Sternwarte zu Leipzig. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (409-412). [6600].

Die Rotationselemente des Mondes und der Ort von Mösting A. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (305–308). [4830–1730].

Beobachtungen des Kometen 1904 am 3) em Refraktor der Sternwarte in Leipzig. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, 319–320). [6600].

5814

Heflich, Aleksander i Michalski, Stanislaw. Poradnik dla samouków. Cześć V. Zeszyt I. Świat i człowiek, wykład głównych zagadnień wiedzy w świetle teoryi rozwoju. Ksiażka do czytania dla -amouków. Ze-zyt I zawiera: S. Kramsztyk: Wszechświat i jego rozwój.-W. Nalkowski: Rozwój ziemi. - J. Nusbaum : Rozwój życia organicznego. --J. Eismond: Genealogia zwierząt. L. Krzywicki: Rozwój antropologiczny ezłowieka. - L. Krzywicki : Rozwój kultury.-[Guide pour les autodidactes. V Partie, I Livraison: L'univers et l'homme. Principaux problèmes de la Science au point de vue de la théorie de l'évolution. 1. S. Kramsztvk: L'évolution de l'univers.-2. W. Nalkowski : L'évolution de la Terre.—3. J. Nusbaum : Le développement de la vie organique. —4. J. Éismond: La généalogie des animaux.-5. L. Krzywicki: L'évolution anthropologique de l'Homme.—6. L. Krzywicki : Le développement de la culture). Warszawa (Kasa Mianowskiego, Gebethner i Wolff), 1903, (558). 25 cm. 2 ruble. [0050 0030].

Heller, N. B. Observations of comet b 1900 (Brooks) made at Chamberlin observatory, University Park, Colorado. Astr. J., Boston, Mass., 22, 1901, (33), [6600].

**Henry**, John R. The Lyrid Meteors, 1904. Engl. Mech., London, **79**, 1904. (335). [6650].

Leonids. Nature, London, **71**, 1905, (30–31). [6650]. 5818

The Leonid meteors of 1904. Nature, London, **71**, 1905, (126); Engl. Mech., London, **80**, 1905, (408–409). [6650].

Hepperger, J[csef] v[on]. Bahnbestimmung des Biela'schen Kometen aus den Beolachtungen während der Jahre 1846 und 1852. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 112, Abth. Ha, 1903, (1327– 1376). [1130-6600].

**Herkless**, Mrs. Vibration. London, J. Brit. Astr. Ass., **14**, 1904, (198-203; [1830]. 5821

The bolometer and "The New Spectrum." London, J. Brit. Astr. Ass., **14**, 1904, (280–283). [4200].

Hertzsprung, Ejnar. Vergleich einiger spektralphotometrischen Resultate. Physik. Zs., Leipzig, **5**, 1904, (34), [4570]. 5823

Herz, Norbert. Ueber den Einfluss der Lotablenkungen auf die Ergebnisse der Schwerebestimmungen. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (97-102). [5100].

Heuer, K. Ueber die Gänge der Normal-Uhren der deutschen Seewarte, Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte, 26, 1903, No. 5, (1-6). [2100]. 5825

Highton, H. P. v. Seabroke, G. M.

**Hilton**, H. Some simple problems in Astronomy. Math. Gaz., London, **3**, 1904, (384). [1000]. 5826

Hinks, Arthur R[obert]. Reduction of 295 photographs of Eros made at nine observatories during the period 1900 November 7-15, with a determination of the Solar parallax. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1904, (701–727). [4050].

Hirayama, K[iyotsugu]. Report on the total eclipse of the sun, observed at Padang, Sumatra, on May 18, 1901. Part II. The 5-inch coronagraph. Tokyo, Ann. Obs. Astron. 3, Fasc. 2, 1903, (20-23, with pl.); Part IV. The great comet, 1901, I. Ib. (26, with pl.), [5600 4240]. 5828

Hirayama, S[hin]. Report on the total eclipse of the sun, observed at Padang, Sumatra, on May 18, 1901. General account of the expedition and local condition of the eclipse. Tokyo, Ann. Obs. Astron., 3, Fasc. 2, 1903, (1–4). Part I. The prismatic camera. Ib. (5–19, with pl.). [4650–4210]. 5829

——— New asteroid 1903 NE. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (339–340). [5910]. 5830

**Hodgson**, A. E. Stellar classifications. Leeds, J. Astr. Soc., **11**, [1903], (60–65). [8100]. 5831

Höppner, J. Ueber eine neue Hypothese der Entstehung der Sonnenflecken, wodurch auch ihre Periodizität sich erklärt. Rostock i. M. (H. Höppner), [1903], (7). 22 cm. 0,50 M. [1070 4100]. 5832

Hoffmann, A. Mathematische Geographie. Ein Leitfaden, zunächst für die oberen Klassen höherer Lehranstalten bearb. 5. verb. Aufl., bearb. v. J. Plassmann. Paderborn (F. Schöninghr, 1903, (VII + 272, mit Karte). 22 cm. 10050]. 5833

Hoffmann, Otto. Veränderungen der Mondoberfläche. Prometheus, Berlin, **14**, 1903, (801–805, 817–821). [4830].

Holden, Edward S(ingleton). Wars McClure's Magazine, New York and London, 16, 1901, (439-444, with text fig.). [5800].

The predecessors of Copernicus. Pop. Sci. Mon., New York. N.Y., **64**, 1904, (316–342). [0010].

Copernicus. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **65**, 1904, (109-131). [0010]. 5837

**Holetschek**, J. Beobachtungen des Kometen 1903 IV (1903 c). Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (151-154). [6600]. 5838

Helligkeiten der Planeten Iris, Ceres und Pallas. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (301–364). [5960].

v. Palisa, Johann.

Holzmüller, [Gustav]. Die Zentrifu galkräfte und ihre Anwendung in der kosmischen und technischen Mechanik. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., 47, 1903, (1633– 1638, 1706–1710). [1000] 58410

Homén, Th[eodor]. Beiträge zur Kenntnis der Wärmehaushaltung in der Natur. Helsingfors, C.-R. Cong. Nat. Méd. Nord, 1902, 1903, II Section, (69). [5400].

Horn, Guido. Definitive Bahnbestimmung des Kometen 1889 IV. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., 74, 1904, (265–335). [1130–6600]. 5842

Hosmer, G. L. The figure of the earth from pendulum observations made in Greenland in 1896 and in Sumatra in 1901 by expeditions from the Massachusetts Institute of Technology. Tech. Q. and Proc. Soc. Arts, Boston, Mass., 16, 1903, (60-63). [5050-5100]. 5813

Hough, G[eorge] W[ashington]. On the physical constitution of the planet Jupiter. (Address by vice-president and chairman of section A for 1902. Proc. Amer. Ass. Adv. Sci. Washington, L.C., 52, 1903, 6327-346;; Science, New York, N.Y., (N. Ser., **17**, 1903, 81-92). [0040-6000]. 5844

Hough, G[corge] W[ashington]. The rotation period of the planet Saturn. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1904, 550-553). [6140]. 5845

On the determination of longitude on the planet Jupiter. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **64**, 1904, 6824–834. [6040].

Hough, S. S. On the determination of the division errors of a graduated circle, London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1904, (461-487). [3220]. 5847

Hollis, H[enry] P[ark]. Captain Noble. Observatory, London, 27, 1904, (2)18–300); Engl. Mech., London, 79, 1904, (600). [0010]. 5848

The Universal Time System. Observatory, London, **27**, 1904, (404–405). [9410]. 5849

**Huber**, G[ottlieb]. Der Astronom Tycho Brahe (1540–1601). Bern (K. J. Wyssa, 1902, (28, mit 4 Abb.). 8vo. [0010].

Huber, M. T. Pomiar ziemi. [Commuta-t-on mesuré la Terre.] Wszech-świat, Warszawa, 22, 1903, (481–487, 500–507). [1610].

**Hudson,** T. Charlton v. Sprigge, John Abner.

Hull, G. E. r. Nichols, E[rnest] F[ox].

**Hultsch**, Friedrich, Eudoxos von Knidos, Weltall, Berlin, **4**, 1904, (208-214). [0010]. 5852

Hussey, William J[oseph], Parallax of the binary system 5 Equulei. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull., No. 32, 1903, (30-31). Astroph. J., Chicago, Ill., 17, 1903, (378-381). [8600 7530 8630].

Second series of observations of the satellites of Saturn. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull., No. **34**, [1903], (34-45). [6560].

Observations of a selected list of Otto Strave double stars. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull., No. **40**, [1903], (73-77). [7510].

Observations of miscallaneous double stars. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull., No. 44, [1903], 115-123. [7510]. 5856 Innes, R[obert] T. A. Some developments in terms of the mean anomaly. London, Mem. R. Astr. Soc., **54**, 1904, (137–141). [1110].

London, **79**, 1904, (102). [7600]. Mech., 5858

Ivanof, A. A. v. Nyreń, M.

[Tyeronov, І. А.] Нвероновъ. П. А. Уклоненія отв'яса въ. Московской гу-берній по поздитвійнимъ работамъ. [Dèviations du vertical dans le gouvernement de Moscou d'après les travaux derniers.] Moskva, Pam. Knižka Konst. mež. Inst., 1902–1903, 1903, (121–135). 50501.

**Jacobi**, Max. Tycho Brahe und seine Zeit. Eine gemeinverständliche Darstellung. Natur u. Glaube, Leutkirch, **5**, 1902, (193–200, 225–230, 258–266, 289–295). [0010]. 5860

Immanuel Kant und seine Vorläufer in der Kosmologie. Ein Beitrag zum Gedächtnisse des Weisen von Königsberg. Weltall, Berlin, 4, 1904, (174–176). [0010]. 5861

Jacobsen, R. L'observation de la couronne solaire durant les dernières éclipses. Rev. quest. scient., Bruxelles, 1901, (454-489). [4660]. 5862

Jacoby, Harold. Catalogue of 287 stars near the South Pole, and optical distortion of the Cape of Good Hope astro-photographic telescope. New York, N.Y., Cont. Obs. Columbia Univ., No. 19, 1902, (70). 21.8 cm. [7030].

Photographic catalogue of 829 stars near the South Pole of the heavens; an example of inter-adjusting overlapping plates. New York, N.Y., Cont. Obs., Columbia Univ., No. 21, 1904, (iv + 153). 25 cm. [7020]. 5864

et Terre, Bruxelles, **1901**, (11-19). [4010]. 5865

Jaegermann, R[ichard]. Einige Bemerkungen über die, in den neueren Werken der Kosmischen Physik, gegebenen Auseinandersetzungen in Bezug auf die Kometenschweife. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Sér. 5), 18, 1903, (175– 181). [6600].

Einige Bemerkungen über die Erklärung der Kometenformen. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Sér. 5), **19**, 1903, (209-220). [6600]. 5867 Jaegermann, R[ichard]. Bemerkungen zu Dr. N. Herz', Notiz betr. die Erklärung der Kometenschweife". Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (141-142). [6600].

Kometenschweiftypen. Natw. Rdsch., Braunschweig, **19**, 1904, (29-31).

v. Bredichin, Th.

Janssen, J. Science et Poésie. Annu. Bur. longit., Paris, 1903, (B 1-10). [0000]. 5870

Note sur les travaux exécutés à l'Observatoire du sommet du Mont Blanc en 1902. Annu. Bur. longit., Paris, **1903**, (C 1-4). [2010]. 5871

Discours [prononcé aux funérailles de M. Faye]. Annu. Bur. longit., Paris, **1903**, (D 29-32). [0010].

Jauvelan. La rotation de la terre et Galilée. Laboureur, Huy, **1903**, No. 18. [5000]. 5873

 Javelle,
 St.
 Observations de la comète 1904 a faites à Nice (grand équatorial de 0.76 m d'ouverture).
 Astr. Nachr.,
 Kiel,
 165,
 1904,
 (159-160).

 5874

Jochmann, E. Grundriss der Experimentalphysik und Elemente der Chemie sowie der Astronomie und mathematischen Geographie. Zum Gebrauch beim Unterricht auf höheren Lehranstalten und zum Selbststudium. Ersg. von O. Hermes und P. Spies. 15. neu bearb. Aufl. Berlin (Winckelmann & S.), 1903, (XX + 524, mit 6 Taf. u. 2 Kart.). 24 cm. 5 M. [0050]. 5875

Johnson, S[amuel] J[enkins]. A few remarks on meteors, ancient and modern. Liverpool, Rep. Astr. Soc., 1903, (17 19). [6650]. 5876

On the central eclipse of the sun, 17th April, 1912. Liverpool, Rep. Astr. Soc., **1904**, (24-26). [4220]. 5877

Pre-telescopic sun-spots. London, J. Brit. Astr. Ass., **14**, 1904, (325–326). [4070]. 5878

———— The occultation of Aldebaran. Observatory, London, **27**, 1904. (169–170). [4870]. 5879

Jupiter apparently moonless. Observatory, London, **27**, 1904, (313–314). [6550]. 5880

Jordan, William Leighton. Astronomical and historical chronology. London (Longmans, 1994, 70). 19 cm, 2s. (Reviews) Nature, London, 70, 1904, (243-244); Phil. Mag., London, (Ser. 6), 8, 1905, (660-661); Observatory, London, 27, 1904, (349-351), [9200].

Jost, E[rnst]. Helligkeitsschätzungen von (7) Iris. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1901, (347–348). [5960]. 5882

Julius, W[illem] H[enri]. Over dispersiebanden in absorptiespectra. [Dispersion bands in absorption spectra. Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 13, [1904], (26–32, with 1 pl.) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 7, [1904], (134–140, with 1 pl.) (English). [4750–8300]. 5883

spectroheliograaf verkregen en de amomale dispersie. [Spectroheliographic results explained by anomalous dispersion.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **13**, [1904], (138–145) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **7**, [1904], (140–147) (Enggish). [4470].

De periodiciteit der zonmeverschijnselen en de daarmede samenhangende periodiciteit in de variaties
van meteorologische en aardmagnetische
elementen, verklaard uit dispersie van
het licht. The periodicity of solar phemomena and the corresponding periodicity in the variations of meteorological
and earth-magnetic elements, explained
by the dispersion of light.] Amsterdam,
Versl. Wis. Nat. Add. K. Akad. Wet., 12,
[1903], (300-331) (Dutch); Amsterdam,
Proc. Sci. K. Akad. Wet., 6, [1903],
(270-302) (English). [1100-4110].

 Kaminsky et Ocoulitsch. Ephéméride approchée de la comète Encke. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (27–30). [6600].

Kammermann, A. et Pidoux, J. Observations de cometes faites à l'équatorial de 10 pouces de l'observatoire de Genève en IS85-86. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (405-410). [6690].

**Kannapell**, Λ. L'éclipse de Lune des 11-12 avril 1903. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (989-990). [4860]. 5889

Kapteyn, J[acobus] C[ornelius]. On the luminosity of the fixed stars. Reprinted from Proc. Sci. K. Akad. Wet., Amsterdam, **3**, 1901, (658-689).] Groningen, Publ. Astr. Lab., **11**, 1902, 1— 329. [7080 7160]. 5890

Parallaxes of the clusters h and  $\chi$  Persei, of Groombridge 745,61 Cygni and surrounding stars, contained on photographs, prepared by Prof. A. Donner, measured and discussed. Groningen, Publ. Astr. Lab., 10, 1902, (1–59), [7070].

Kapteyn, W[illem]. Sur un problème distronomie. Haarlem, Arch. Mus. Teyler, (sér. 2), **8**, [1903], (335-361). [7160].

**Kewitsch**, Georg. Die astronomische Era und das Jahrhundert 19. Zs. Schul Geogr., Wien, **22**, 1901, (381–395). [9450].

Kempf, P. v. Müller.

Killip, Robert. Solar prominences and Thorp's gratings. London, J. Brit. Astr. Ass., 14, 1904, (246–248). [4630]. 5894

Kimball, H[eber] H. Abnormal variations in insolation. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., 31, 1903, (232-233). [4060-4200].

Observations of solar radiation with the Angström pyrheliometer at Asheville and Black Mountain, N.C. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., 31, 1903, (320–334). [4110–4200].

**Kimura**, H[isashi]. On the six years' cycle of the polar motion during the interval 1891-1905. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (341-344). [1720 5100].

**King**, A. F. A. An unusual aurora borealis, [Aug. 21]. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **63**, 1903, (561–564). 55908

King, A. S. Note on some effects of ruling errors in grating spectra. Astroph. J., Chicago, Ill., 47, 1903, (239-242, with pl. ... [2210].

**King**, Alphonso. The Leonids, 1904. Nature, London, **71**, 1905, (102). [6650].

Klein, F[elix] und Sommerfeld,  $\Lambda$ [mold]. Ueber die Theorie des Kreisels. H. 3. Die störenden Einflüsse. Astronomische und geophysikalische Anwendungen. Leipzig (B. G. Teubner), 1903, (IV + 513-759). 25 cm. 9 M. [1700]. 5901

Klein, Hermann J. Astronomische Abende. Allgemein verständliche Unterhaltungen über Geschiehte und Ergebnisse der Himmels-Erforschung. 5. verb. u. verm. Aufl. Leipzig (E. H. Mayer), [1902], (XII + 372, mit 6 Taf.). 20 cm 5,50 M. [0050]. 5902

Kleyer, Adolf. Die Nautik in elementarer Behandlung, [In: A. Kleyer, Vollständig gelöste Aufgaben-Sammlung. H. 1425–1431.] Stuttgart, [1901], [97–196 + VIII), [0050]. 5903

Klinckert, Wilhelm. Der Weltsauerstoff. Kosmische Betrachtungen. Dresden (E. Pierson), 1904, (V + 73).
19 cm. 2 M. [1050]. 5904

Klug, Rudolf. Beitrag zur definitiven Bahnbestimmung des Kometen 1826VI. JahrBer. d. Comunal-Gymnas. in Mähr.-Ostrau f. 1902 1903, Mährisch.-Ostrau (1903), (3-23). [1130 6600]. 5905

**Knipping**, E. Die Zukunft der Monddistanzen. Vortrag. Hansa, Hamburg. **40,** 1903, (593-596). [0150 9220 4800].

Knopf, Otto. Helligkeitsschätzungen der Nova Geminorum. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (377-378). [7600].

Knott, C. G. Solar radiation and earth temperatures. [Reprinted from Edinburgh, Proc. R. Soc., 23, 1901, (296-311).] Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., 31, 1903, (454-459, with text fig.). [4110].

 Kobold,
 H[ermann].
 Resultate der 144

 Untersuchungen von Eigenbewegungen.
 [Nebst Berichtigung.]

 Eaung.]
 Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (1-16, 223-224).
 5910

Koch, K. R. Relative Schweremessungen in Württemberg. II. Messungen auf 10 Stationen des Pariser Parallel (Bopfingen, Aalen, Unterböbingen, Lorch, Schormdorf, Cannstatt, Leonberg, Heimsheim, Liebenzell, Herrenalb). Mit e. Anhang: Ein Hypsometer mit elektrischer Temperaturmessung. Stattgart, Jahreshefte Ver. Natk., 59, 1903, 1–23). [5100].

König, A. v. Culmann, P.

Kövesligethy, R[adó] von. Ueber das Spectrum der Himmelskörper. Vortrag. . . Math.-natw. Ber. Ungarn, Leipzig, 17, (1899), 1901, (127-165). [8000 8080]. 5912

 Ueber die Axendrehung der Fixsterne. Vortrag . . . Math.natw. Ber. Ungarn, Leipzig, 17, (1899), 1901, (166-180). [8550].

Deutung der Sterngrösse. Math.-natw. Ber. Ungarn, Leipzig, **18** (1900), 1903, 145–154). [7080].

Ueber die Entwickelung der Himmelskörper und das Alter der Erde. Math.-natw. Ber. Ungarn, Leipzig, **19** (1901), 1904, (204–223), 7000 1800 1791 5000]. 5915

Kohlschütter, E. Folgerungen aus den Koss'schen Kimmtiefenbeobachtungen zu Verudella. Ann. Hydrogr., Berlin, 31, 1903, (533–554). [0210].

Koll, Otto. Geodätische Rechnungen mittels der Rechemnaschine. Halle a. S. (E. Strien), 1903, (IV + 81). 26 cm. Geb. 5 M. [5050]. 5917

[Kononovič, A. K.] Observations des taches et des facules solaires faites à l'observatoire d'Odessa depuis Septembre 1894 jusqu'à Juin 1895. Odessa, 1903, (128). 26 cm. [4070]. 5918

Koppe, K. Anfangsgründe der Physik mit Einschluss der Chemie und mathematischen Geographie. (23. Aufl. des ursprünglichen Werkes.) Ausg. B. in zwei Lehrgängen. Für höhere Lehranstalten . . bearb. v. A. Husnann. Tl 2. Hauptlehrgang. Grössere Ausg.: Lehrbuch der Physik. 4. Aufl. Essen (G. D. Baedeker), 1902, (VIII ± 452). 24 cm. Geb. 5,20 M. [0050].

Korn, A[rthur]. Ueber eine mögliche Erweiterung des Gravitationsgesetzes. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.phys. Cl., 33, 1903-04, (383-434, 563-590). [1050]. 5920

Kortazzi, I'van]. Beobachtungen des Kometen 1903 IV (1905 c am 9 zöll. Refraktor der Marinesternwarte in Nicolajew. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (155–156). [6600]. 5921

**Koss**, K[arl]. Beobachtung der Perseiden 1903. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (213-214). [6650]. 5922

Beobachungen von Planeten und Kometen am 6-zölligen Steinheil'schen Refraktor der Sternwarte Polad. k. u. k. Kriegsmarine. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (333-334). [5910 6600].

Beobachtungen des Sterns Gro. 1830. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (365–366). [7020]. 5924

Kostersitz, Karl. Ueber Bergobservatorien und das projectiette astrophysikalisch-meteorologische Höhenobservatorium in Semmeringgebiete bei Wien. Wien [Carl Gerold's Sohn]. 1904, (35): 23 cm. [0000]. 5925

Dienste der Himmelskunde. Wien, MonBl. Wiss. Klub, 23, (1901–1902), 1902, (3–5). [2600].

Ueber Berg-Observatorien, mit besonderer Berücksichtigung des projectierten astrophysikali-ch-meteorologischen Höhen-Observatoriums im Semmeringgebiete bei Wien, Wien, Oest. TourZtg., 21, 1901, (97-101, 115-117, 125-127, 133-137). (2000). 5927

Neue Sterne (Novae). Mit besonderer Berücksichtigung der Nova (3. 1901) Persei. Wien, MonBl. Wiss. Klab, 25, (1903–1904), 1904, (Beilage, 1–22, mit 3 Taf.). [7600]. 5928

Zur Frage der Errichtung eines astrophysikalischen Bergebservatoriums im Semmeringgebiet. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (379–380). 12010!. [Kostinskij, S. К.] Костинскій, С. К. Краткое описаніе коллекцій астрономическихъ діапозитивовъ (фотограмуъ), составленной старшихъ, астрономомъ Н.Гл. Обс. въ Пулковъ С. К. Костинскимъ. [Une courte description de la collection de diapositis astronomiques (photogrammes), formée par S. Kostinsky, astronome titulaire de PObservatoire central Nicolas à Poulkovo.] St. Peterburg, 1903, (17), 24 cm. [0000].

— r. Nyrén, M.

Krajevskij, S. r. Lavrov, A.

Kramsztyk, Stanisław, Wszechświat i jego rozwój. W: Heflich Aleksander i Michalski Stanisław: Porachiak dla samouków, część V, zeszyt I. [L'évolution de l'Univers. Dans: Heflich A. et Michalski S.: Guide pour les autodidactes, V Partie, I Livraison]. Warszawa (Kasa Mianowskiego, Gebethner i Wolff), 1903, (1 56). [7000 4000 0050 0030].

**Krause**, Ernst. Der grosse Meteoriuvon Bacubirito (Mexico). Prometheus, Berlin, **14**, 1903, (545–549). [6650].

Krebs, Wilhelm. Verzerrungsformen der aufgehenden Sonne. Ann. Hydrogr., Berlin, 32, 1904, (158-161). [5400].

Die Mondfinsternis von 11.-12. April 1903 und die Frage der Sichtbarkeit des Erdschattens ausserhalb der Mondscheibe. Weltall, Berlin, 4, 1904, (147-148). [4860]. 5934

**Kr eutz**, Heinrich]. Benennung von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (221–222). 5900]. 5935

Astr. Nachr., Kiel. **164**, 1904, 339 340). [5900]. 5936

Annäherung des Planeten (7) Iris an den Mond 1904 Febr. 26, Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (347–348, [5970–4870].

Netiz betr. AG, Hels. 8117 = BD + 57 1534, Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (251-254). [7050].

- Neuc Planeten 1903 OH und OJ. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (23–24). [5900]. 5940

Krisch, Augest, Astronomisches Lexikon, Auf Grundlage der neuesten Forschungen besonders der Ergebnisse der Spectralanalyse und der Himmelsphotographie. Wien, Pest, Leipzig, (Hartleben), [1902]. (VI + 629). 25 cm. [0030].

Krüger, Friedrich. Farbige Fixsterne zwischen 40 und 60 Grad nördlicher Deklination und die Verteilung der farbigen Sterne auf der nördlichen Halbkugel. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (161–170). [7120]. 5912

**Küstner,** F[riedrich]. Bemerkung zu BD. + 23.° 813 und var. 2. 1904 Tauri. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (395-398). [7600]. 5943

Kunz, Eduard. Cristian Doppler. [Lebenslauf]. Zur Feier seines hundertsten Geburtstages. Salzburg, Mitt. Ges. Salzb., EdKde, 44, 1904, (257-269), [0010].

**Kutuck-Kar**, W. N. The Surya Sidhant. Engl. Mech., London, **79**, 1904, (168). [9020]. 5945

**La Baume-Pluvinel**, A. de. Sur le spectre de la comète 1902 b. Paris, C-R. Acad. sci., **136**, 1903, (743-746), 5946

Lagrange, Charles. Réclamation de priorité au sujet d'un mémoire de M. D. Darwin: "The Eulerian mutation of the carth's axis," et le rapport de MM. Folie et Le Paige sur ce mémoire suivi d'une note sur le mécanisme élémentaire de la rotation d'un corps autour de son centre d'inertie et sur la notion de l'infiniment petit absolu. Bruxelles (Hayez), 1903, (35, av. fig.). 1 fr. 8vo. [1710]. 5947

Lambert, J. H[einrich]. Abhandlungen zur Balnbestimmung der Cometen, [1761–1772]. Deutsch hrsg. u. mit Anmerkungen vers. v. J[ulius] Bauschinger. (Ostwald's Klassiker derexakten Wissenschaften, No. 133.) Leipzig (W. Engelmann), 1902, (143) 19 cm. 2,40 M. [1130 6600] 5948

Lamson, E. A. Elements and ephemerides of a new asteroid, 1904 OF, Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (383-384), (5949)

Landerer, J. J. The total solar eclipse of August, 1905. (Extract from Astr. Nachr., Kiel.] London, J. Brit. Astr. Ass., 14, 1904, (368). [4210]. 5950 Langley, Samuel Pierpont. Report of the Secretary of the Smithsonian Institution of all appropriations heretofore expended by the Astrophysical Observatory, results reached, and present condition of the work, in response to Senate resolution of February 25, 1901, [Published as Senate Document No. 20, 57th Congress, 1st Session.] Washington, D.C., 1902, (xxxiii + 306, with pl.). 29.5 cm. [Includes reprint of Annals of the Smithsonian Astrophysical Observatory, Vol. 11, [0020 2010 2200 2500 4110 4200 4500].

Report of . Secretary of the Smithsonian institution, for the year ending June 30, 1902. [With appendices.] Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., 1902, 1903, (II + 1–115, with pl.). Separate. 24.5 cm. [0020].

"Good seeing." Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., 1902, 1903, (II + 193-195, with pl.). Separate. 24.5 cm. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 15, 1903, (89-91, with 1 pl.). [2600 5400]. 5953

A method of avoiding personal equation in transit observations. Washington, D.C., Smithsonian Inst. Misc. Collect. Q. **45**, 1904, (225–229, with pl.). Separate. 25 cm. [3200]. 5954

—— The "solar constant" and related problems. [With bibliography.] Astroph. J., Chicago, Ill., **17**, 1993, (89–99, with pl.). [4110–4200]. 5955

aided by C. G. Abbot The 1900 solar cclipse expedition of the Astrophysical observatory of the Smithsonian Institution. [Publication No. 1439]. Washington, 1904, (26, with pl.). 31.3 cm. [4210].

On a possible variation of the solar radiation and its probable effect on terrestrial temperatures. Phil. Mag., London, (Ser. 6), **8**, 1905, (78–91, with 3 pls.). [4200].

**Lapparent**, de. Sur la signification géologique des anomalies de la gravité. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (827–831). [5100].

Larkin, Edgar L. The new spectrograph at the Lowe observatory. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci. 1, 1902, ([23]-[24], with text fig. and pl.). [2220].

**Larson**, Joshua. Orbit of Z 3062. Astr. J., Boston, Mass., **22**, 1901, (11–12). [7530]. 5960

Lattey, Norman, The English Mechanic Star maps, Engl. Mech., London, **79**, 1904, (82-83, 126-127, 170-171, 192-193, 216-217, 262-263, 386-387); **80**, 1905, (430-431, 452-453, 500-501, 594-595); **82**, 1905, (12-13), [7000].

Lau, H. E. Beebachtungen von 324 Bamberga auf der Sternwarte in Kopenhagen. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (385–386). [5910]. 5062

Laves, Kurt. The orbit of the minor planet (334). Chicago, Ill., Pub. Yerkes Obs. Cniv. Chica, 2, 1904, (399]-[413]; Chicago, Ill., Dec. Pub. Cniv. Chic., (Ser. 1), 8, 1903, ([399]-[413]). [1130 5990].

[Lavrov, A. et Krajevskij, 8] Лавровъ, А. и Краевскій, С. Астрономическія ночи. [Las nuits astronomiques.] Moskva, 1903, 300, av. 200 pl.). 23 cm. [0030]. 5965

[Lebedev, P. N.] Лебедевъ, П. Н. Фивически причины, обусловливающія отсупленно от гравитаціоннаго закова Ньютона. Les causes physiques des déviations de la loi de gravitation de Newton.] Fiz-Obozr., Varsava, 4, 1903, (1-8). [1050].

Lebedev, S. v Sokolov, A. P.

Le Cadet, G. r. Guillaume, J.

et **Guillaume**, J. Observations de la comète 1903 II faites à l'équatorial coudé (0.32m) de l'observatoire de Lyon. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (169-174). [6600]. 5967

Lecointe, G. Etude des chronomètres. Première partie. Methodes et conclusions. Deuxième partie. Journaux et calculs. 2 Vols. Anvers (imprimerie J. E. Buschmann), (62 et 130, av. fig. et vi pls. hors texte). 33,50 fr. [In: Expédition antarctique belge. Résultats du voyage du S.Y. Belgica en 1897–1898-1899. Rapports scientifiques publiés aux frais du gouvernement belge sous la direction de la commission de la Belgica.] [2100—9220]. 5968

Lederer, Julio. Deklination und Eigenbewegung von 32 südlichen (E-9052) Sternen lur 1900 as Assten des Südlichen Fundamentalkatalogs, Nachr., Kiel, **165**, 1904, (379–385) [7030].

Lehmann, Hans. Optische Untersuchungen nach Hartmanns extrafokaler Blendemachede. III. Zs. Instrumentenk., Berlin, 23, 1993, (289-301). [2040].

Lehmann, Paul v. Foerster, Wilhelm.

Le Maire, A. La determination de l'heure au moyen d'un gnomon à suspension. Bruxelles, Bul. Soc. astron., 1901, (318-322). [2600]. 5971

Lemaire, Ch. Nécessité des observations astronomiques et magnétiques au Congo, matériel et méthodes employés. Bruxelles, Bul. Soc. astron., 1901, 234-249, 261–277). [4000]. 5972

Lempfert, R. G. K. v. Seabroke, G. M.

Leonardi Cattolica, P. Trattato di idrografia. Parte IIIa, nozioni di astronomia geodetica. Genova (tip. Ist. Idrografico), 1903, (I-XIV, 1-281, con 9 tav.). 25 cm. [0030]. 5973

Le Paige. La nouvelle étoile de Perséc. Bul. scient. Ass. écoles spéc. Liège, 1902, (160-162). [7600]. 5974

Lepper, Gerald H. An examination of the modern views as to the real nature of the markings on Mars. London, J. Brit. Astr. Ass.. 15, 1905, (133-137). [5840].

Lester, O. C. On the oxygen absorpor thesis. Yale university, 1904.] Amer. J. Sci., New Haven, Comp., (Ser. 4), 18, 1904., 147-156, with text fig. and 3 pls.). [4300]. 5976

**Leveau**, Gustave. Comète périodique de d'Arrest. Ephéméride pour le retour de 1903-1904. Bul. astr.. Paris, **20**, 1903, 1311-315). [6600]. 5977

**Levi-Civita**, Tjullio]. Sopra la equazione di Kepler. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (313–314). [1110]. 5978

**Lewis**, Thomas!. Some interesting double stars. Observatory, London, **27**, 1904, (236-237). [7520]. 5979

[Liapunov, A.] Liapounoff, A. Recherches dans la théorie de la figure des corps célestes. St. Peterburg, Mém. Ac. Sc., (Sér. 8), 14, 7, 1903. (1-37). [1600].

**Libert**, Lucien. La tache rouge de Jupiter. Globe illustré; Bruxelles, **1903**. (321). [6040]. 5981

Liebmann, Jul. Elemente und Ephemeride des Planeten (503) Evelyn. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (191-192). [5900].

Lindemann, A. F. Eine neue Aequatorealform. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (389–392). [2050]. 5983

**Lippmann**, G. Sur la distribution de la matière à la surface de la Terre. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1172– 1173). [5100].

List, Karl. Erdbeben an der Küste Guatemalas im Jahre 1902 und deren Folgeerscheinungen. Ann. Hydrogr., Berlin, 31, 1903, (52–54). [4880]

[Littrow, I. I.] Литровъ, I. I. Тайны неба. Переводъ А. А. Ивапова. [Les mysteres du ciel. Trad. A. A. Ivanov.] St. Peterburg, 1903, (353–544, av. pl.) 26 cm.; 1904, (545– 720, av. pl.). 26 cm. [0030]. 5986

Lockyer, [Joseph] Norman. Further researches on the temperature classification of stars. London, Proc. R. Soc., 73, 1904, (227–238, with pl.); reprint, London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1905, (Appendix 2). ([23]-[34], with pl.), [8100].

— On the relation between spectra of sun-spots and stars. London, Proc. R. Soc., **74**, 1905, (53–54); reprint, London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **64**, 1905, app. 4. ([55]-[56]); abstract, Nature, London, **70**, 1904, (261–262). [4610].

Notes on Stonehenge. Nature, London, **71**, 1905, (297–300, 345–348, 367–368, 391–393). [9020].

Simultaneous solar and terrestrial changes. [With bibliography.] [Report International Committee, Southport, 1103]. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **18**, 1903, (611-623). [4110].

and Lockyer, William J[ames] S[tewart]. A probable cause of the yearly variation of magnetic storms and aurorae. London, Proc. R. Soc., 74, 1904, (90-95); reprint, London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1904, app. 4. ([57]-[62]). [4110]. 5991

Lockyer, [Joseph] Norman and Lockyer, William J[ames] S[tewart]. Solar prominence and Spot circulation, 1872—1901. Catania, Mem. Soc spettroscop. ital., 32, 1903, (149-155). [4070]. 5992

and Baxandall, F. E. Enand Chromium in the Fraunhoferic spectrum. London, Proc. R. Soc., **74**, 1904, (255-267); reprint, London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **65**, 1905, (App. 1). ([21-[14]). [4540].

of γ Cygni. [Reprint] London, Mem. R. Astr. Soc., 54, 1904, (Appendix 1V). ([155]-[172], with pl.). [8100]. 5994

- Chisholm-Batten, Captain, and Pedler, A. Total eclipse of the sun, 1898 January 22; observations at Vizeiadrug. [Reprint] London, Mem. R. Astr. Soc., 54, 1901, (Appendix I). ([1]-[77], with pl.). [4650]. 5995

— ct alii. Total eclipse of the sun, May 28, 1900. Account of the observations made by the Solar Physics Observatory Eclipse Expedition and the officers and men of H.M.S. "Theseus," at Santa Pola, Spain. [Reprint] London, Mem. R. Astr. Soc., 54, 1904, (Appendix III). ([113]-[153], with pl.), [4210].

Lockyer, W[illiam J[ames] Stewart] Sunspot variation in Latitude, 1861–1902. Nature, London, 69, 1904, (447–449); London, Proc. R. Soc., 73, 1904, (142–152, with pl.); reprint, London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1904, (appendix 2). ([5]-[15], with pl.). [4100].

Le cycle solaire et météorologique de trente-cinq ans. Ciel et Terre, Bruxelles, **1903**, (103-208). [4110].

Our sun and "weather." Knowledge, London, (N. Ser.), **2**, 1905, (6-8, 33-35). [4110]. 6000

A new epoch in solar physics. Nature, London, **69**, 1904, (608-612). [4600]. 6001

A probable cause of the yearly variation of magnetic storms and auroræ. Nature, London, **70**, 1904, (249-250). [4110].

Lockyer, W[illiam J[ames] Stewart]. The approaching total solar eclipse of August 30. Nature, London, 71, 1905, (393–395). [4220].

---- v. Lockyer, [Joseph] Nor-

**Löschner**, H. Eine neue Mikrometerschraube für Kreisbewegung. D. Mech-Ztg, Berlin, **1903**, (165–166). [2140]. 6004

Löwe, F. v. Culmaun, P.

Lœwy, Maurice. Discours [prononcé aux funérailles de M. Faye]. Annu. Bur. longit., Paris, 1903, (D 21-28). [0010].

des Annales de l'Observatoire de Bordeaux. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, **1903**, (836-837). [0020]. 6006

du Catalogue premier Volume du Catalogue photographique da Ciel, publié par M. A. Donner, Directeur de l'Observatoire d'Helsingfors, Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (1209–1210). [7020].

- v. Puiseux.

et Puiseux, P[ierre]. Sur la structure et l'histoire de l'écorec lunaire. Observations suggérées par le septième fascicule de l'Atlas photographique de la Lune. Paris, C-Fl. Acad. sci., 136, 1903, (1505-1511). 148301.

publié par la Société belge d'astronomie reproduisant à une échelle réduite aux 2/5 les agrandissements photographiques de MM. M. Lewyet P. Puiseux. (Fasc. 5, pls. 24 à 29.) Bruxelles (Société belge d'astronomie), 1903, le fascicule 3 fr. 4to. [4890].

Lohse, O. Die Bahn des Siriusbegleiters. Nebst Nachschrift. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (289-292, 303-304). [7530]. 6010

London, W. Occultations of Aldebaran by the Moon. London, J. Brit. Astr. Ass., 14, 1901, (288). [4870].

Lowell, Percival. The solar system; six lectures delivered at the Massachusetts institute of technology in December, 1902. Boston and New York (Houghton, Mifflin and Co.), 1903, (4+134, with illustr., fold. tab., diagr.). 19.5 cm. [1100 1790 4000]. 6012 (E-9052)

Ludendorff, H. An eclipsing star of long period. Observatory, London, 27, 1901, (201-202). [7600]. 6013

Luigi Amedeo di Savoja. Osservazioni scientiliche eseguire durante la spedizione polare. Milano (Ulrico Hoepli), 1903, (1-723, con 9 tav.). 30 cm. [5100].

Luizet, M. Observations et nouveaux éléments de l'étoile variable S Antliae à l'observatoire de Lyon. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (291-296). [7600].

Observations et courbe de lumière de l'étoile variable Y Sagittarii (Ch. 6573). Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (295-298). [7600]. 6016

Observations d'étoiles variables à période longue ou inconnue faites à l'observatoire de Lyon. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (337–346). [7000].

Lummer, O[tto] und Gehrcke, E[rnst]. Theorie und Leistungsfähigkeit der Dispersionsapparate hoher Auflösungskraft. Berlin, Wiss. Abh. physik. Reichsanst., 4, 1904, (61-84). [2200]. 6018

**Luther,** W[ilhelm]. (198) Ampella. Korr. der Ephemeride. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (143–144). [5910].

der Ephemeride. Astr. Nachr., Kiel,

**164**, 1904, (207–208). [5910]. 6021

Ephemeride des Planeten

(58) Concordia. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (219–220). [5900]. 6022

Ephemeride. Astr. Nachr., Kiel, **164**. 1904, (339–340). [5910]. 6023

Neuer Veränderlicher 9. 1904 Orionis. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (397-398). [7600]. 6024

Ringmikrometer-Beobachtungen von kleinen Planeten am Refraktor (Objektivoffinung 186 mm) der Düsseldorfer Sternwarte angestellt. (Fortsetz, zu A. N. 3864.) Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (145-154). [5910]. **Luther,** W[ilhelm]. (90) Autiope. [Korr. der Ephemeride.] Astr. N. chr., Kiel, **165**, 1904, (207-208). [5910].

Lynn, William] T[hynne]. Remarkable Comets. 11th Ed. London (Sampson Low), 1904, (46). 16 cm. 6d.; 12th Ed. London (Sampson Low), 1905, (46). 16 cm. 6d. [6600]. 6029

Remarkable Eclipses. (7th Ed.). London (Sampson Low), 1905, (56). 16 cm. 6d. [4210]. 6030

J. Brit. Astr. Ass., **15**, 1905, (92–93). [6600].

The eclipse of Agathocles. London, J. Brit. Astr. Ass., **15**, 1905, (162-164). [1400]. 6034

Antoine Darquier. Observatory, London, **27**, 1904, (171–172).

The coming eclipse and its past history. Observatory, London, **27**, 1904, (205-206). [4220]. 6036

The Nova Ophiuchi of 1604. Observatory, London, **27**, 1904, (453–454). [7600].

Periodical comets due in 1905. Observatory, London, **28**, 1905, (59). [6000]. 6038

Macdonnell, W. J. Address delivered by the retiring president of the New South Wales branch, 18th October, 1904. London, J. Brit. Astr. Ass., 15, 1905. (80-86). [0010].

**MacDowall**, Alex[ander] B. Sunspots and temperature. Nature, London, **69**, 1904, (607-608). [4110]. 6040

The moon and the barometer. Nature, London, **71**, 1905, (320). [4880].

McHarg, John. Auroral display. Engl. Mech., London, **79**, 1904, (213). [5400]. **McHarg**, John. Rotation of Mercury. Engl. Mech., London, **79**, 1904, (284; 334–335). [5640]. 6043

——— Spot on Saturn. Engl. Mech., London, **79**, 1904, (551). [6140].

McIlhenny, E. H. Some atmospheric phenomena observed at Point Barrow, Alaska. The Century Magazine, New York, N.Y., (N. Ser. 43), **65**, 1903, (639– 641). [5400].

**McKay**. H. C. Betelgeuse, Canopus. Engl. Mech., London, **79**, 1904, (145). [7600]. 6046

A possible Southern variable. Engl. Mech., London, **79**, 1904, (261). [7600]. 6047

 Macpherson,
 Hector,
 jun.
 The

 Leonid meteors,
 1904.
 Engl.
 Mech.,

 London,
 80, 1905, (365).
 [6650].
 6048

Maddrill, J. D. Observations of comet c 1903, (Borrelly) and asteroids. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull., No. 49, [1903.] (137–138). [5910 6600].

 Mailhat, R.
 Observation de l'eclipse de Lune des 11-12 avril 1903.
 Paris, C.-R.
 Acad. sci., 136, 1903, (952).
 6050

Maillard, Louis. Sur la constitution physique de l'atmosphère. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (1546-1548). [5400].

 Manitius,
 Karl.
 Fixsternbeobachtungen des Altertums.
 Welltall, Berlin, 4, 1904, (251-257).

 [9020 0010].
 6052

Manning, Sydney. Betelgeuse, 1903-4. Engl. Mech., London, 79, 1904, (212-213). [7600]. 6053

Marchal, Lucien. Ephéméride de la planète (115) Thyra. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (381-382). [5900]. 6054

Marchand, Em. Quelques remarques sur la perturbation magnétique du 31 octobre 1903. Paris, C.-R. Acad. sci, 137, 1903, (789-792). [4110]. 6055

Marcuse, Adolf. Die Erforschung der Gestalt, Grösse und Dichte der Erde. [fn: Weitall u. Menschheit, hrsg. v. H. Krämer. Bd. 4.]. Berlin, Leipzig, [1904], (383-458, mit Taf.). 5000]. **Markwick**, E[mest E. Brightness of Alpha Orionis, 1903–1904. Engl. Mech., London, **79**, 1904, (602–603). [7600].

Observations of Nova Persei (1901) in 1903 and 1904. Engl. Mech., London, **80**, 1905, 40). [7600]. 6058

Observations of the variable R Leonis. Engl. Mech., London, **80**, 1905, (88). [7600]. 6059

Variable star work, 1904, Engl. Mech., London, **80**, 1905, 273–274), [7600].

Interim Report No. 8 of the Variable Star Section. London, J. Brit. Astr. Ass., **14**, 1994, (274-278); ... No. 9 ... Ib. (356-358). [7600].

Note on the variation of ε Aurigæ, London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **65**, 1905, (85-89). [7600]. 6062

Martus, H[ermann] C. E. Astronomische Erdkunde. Ein Lehrbuch angewandter Mathematik. Grosse Ausg. 3., neu durchgearb. Aud. Dresden u. Leipzig (C. A. Koch), 1994, (XVI + 473). 22 cm. 9 M. [0030].

Mascari, Antonino. Statistica delle macchie, facule e protuberanze solari osservate nel R. Osservatorio di Catania nell'anno 1902. Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., **32**, 1903, (65–70), [4070].

Protuberanze solari osservatori al R. Osservatorio di Catania nell'anno 1902. Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., **32**, 1903, (135-142). [4070 4630].

v. Riccò, Annibale.

Mascart, Jean. Perturbations [des petites planètes par Jupiter] qui ne dépendent que de l'élongation. Paris, C-R. Acad. sci., 136, 1903, 541, 6066

Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, 1045-1047). [1250]. 6067

du premier degré par rapport à l'exentricité. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1181-1183). [1250]. 6068

Perturbations séculaires d'importance secondaire. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (33–35). [1250]. 6069 Mascart, Jean. Résida des primbations séculaires. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (303–305). [1100]. 6070

**Matthews,** Edgar. Jupiter's Satellites. Eugl. Mech., London, **80**, 1905, (410). [6550]. 6071

London, **80**, 1905, (569). 7600 U 6072

Maunder, A[nnie] S. D. v. Maunder, E[dward] Walter.

Maunder, E[dwar1 Walter: Note on the distribution of sun-spots in heliographic latitude, 1874 to 1902. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1904, (747– 761, with pl.). [4100]. 6073

La place de la terre dans l'Univers. Ciel et Terre, Bruxelles, **1903**, (300–306, 317–323). [0000].

moon? A study of the lunar Apennines. Knowledge, London (N. Ser.), **1**, 1904, (64-67, with pl.). [4830-4890]. 6075

The "canals" of Mars, Knowledge, London (N. Ser.), **1**, 1904, (87-89), 5840 5880,

different levels. Knowledge, London (N. Ser.), **1**, 1904, (150–153, with pl.). [4360–4750].

Snake forms in the constellations and on Babylonian boundary stones. Knowledge, London (X. Ser.), 1, 1904, (227-230). [9020]. 6078

Sunspot variation in latitude. Knowledge, London (N. Ser.), **1**, 1904, (237). [4100]. 6079

Early suggestions of the indication by magnetic disturbances of the solar rotation period. Observatory, London, 28, 1905, (100-104). [4110].

Recent astronomical photography at the Yerkes Observatory. Phot. J., London, **45**, 1905, 9-14), [00404]

s, D. Note on the date of the passage of the Vernal Equinox from Taurus into Aries. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **64**, 1904, (488–507). [9000 6082]

turbances, 1882 to 1903, as record d at the Royal Observatory, Greenwich, and their association with sun-spots. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **65**, 1905, (2–34). [4110]. C083

Maunder, A[mine] S. D. The oldest astronomy. London, J. Brit. Astr. Ass., 14, 1904, (241–246). [9000].

Maw, W. H. Double star observations, 1899–1901. London, Mem. R. Astr. Soc., **64**, 1904, (127–135). [7510].

The Yerkes Observatory, Engineering, London, 77, 1904, [593-594, 663-667, with pl.). [2010]. (0086

Meldola, L. Un nuovo grafico per la prima riduzione delle misure stellari fotografiche. Catania, Mem. Soc. spettrescop. ital., 32, 1903, (272–276, con 1 tav.). [3100].

Merecki, R. Olserwatoryum astronomiczne im. Jana Jędrzejewicza w Warszawie. Sprawozdanie za r. 1902. [Observatoire astronomique Jędrzejewicz a Varsovie. Compte-readu pour les années 1902 et 1903.] Wiad. mat., Warszawa, 7, 1903, (48-50); 8, 1904. (77-85). [2010]. 6088

Grupa plam na słońcu i zaburzenia magnetyzmu ziemskiego dnia 31 października r. b. [Sur le groupe des taches solaires et les perturbations du magnétisme terrestre du 31 Octobre 1903.] Wiad. mat., Warszawa, **7**, 1903, (231–236). [4070–4110]. 6089

Cykl słoneczny S. Newcomba. [Le cycle solaire de S. Newcomb.] Wiad. mat., Warszawa, **7**, 1903, (293–298). [4010] 6090

- Wpływ zmiennej działalności słońca na nieokresowe ruchy ztmosfery ziemskiej. [Sur l'influence de l'action variable du soleil sur les mouvements apériodiques de l'armosphère terrestre.] (Ze streszczeniem francuskiem. Avec un Résumé en français.) Prace mat-fiz., Warszawa, 14, 1903, (219-246). [4110]. 6091

**Merfield**, C[harles] J. Comet 1901 J. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (213-216). 6600].

Metcalf, Joel H. Positions and photographic magnitudes of ninety stars surrounding the variable R Cygni. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1904, (437-442). [7600]. Meunier, Stanislas. Pluie de poussière récemment observée en Islande. Paris, C.-R. Acad. sei., **136**, 1903, (1713-1714). 54001.

Meyer, Edgar. Ueber die Absorption der ultravioletten Strahlung im Ozon. [Auszug aus der Berliner Diss.] Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **12**, 1903, (849-859. [4510].

 Meyermann,
 Bruno.
 Resultate aus des veränderstichen Sternes & Cephei.
 Diss.
 Göttingen (Druck v. F. Haensch),
 1902,

 (51).
 21 cm.
 [7600]
 1810].
 6096

— Beobachtungen des Kometen 1903 IV (1903 c) am Repsoldschen Heliometer. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (153–154). [6600]. 6097

**Mezzetti**, Pietro. L'opera scientifica di Giovanni Keppler. Riv. fis. mat. sc. mat., Pavia, **4**, 2° sem., 1903, (436-454). [0010].

Michalski, Stanislaw v. Heflich, Aleksander.

Miller, Arthur M. A brilliant meteor [near Salt Lick, Ky.]. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 17, 1903, (114-115). [6650]. 6099

Additional facts concerning the Bath Furnace meteoric fall of November 15, 1902. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 18, 1903, (243-244). [6650].

Milligan, W. H. The Leonid meteors, 1904. Engl. Mech., London, 80, 1905, (365). [6650]. 6101

Observations of the Leonid meteors, 1904. Nature, London, **71**, 1905, (83). [6650]. 6102

Millochau, G. Observations de Mars à la grande lunette de l'Observatoire de Meudon. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (636-639). [5840]. 6103

Millosevich, Elia. Osservazioni della cometa 1902 d Giacobini e 1903 a Giacobini fatte all'equatoriale di 39 cm. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 12, 1° sem., 1903, (152–153). [6600].

La stella nuova in Gemini. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **12**, 1° sem., 1903, (234). [7600]. 6105

 Millosevich, Elia. Osservazioni dei pianetini L T ed L U Dugan 1903 fatttall'equatoriale di 39 cm. del R. Osservatorio al Collegio Romano. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 12, 1° sem., 1903. (420-421). [5910].

Osservazioni della cometa 1903 c IV, fatte all'equatoriale di 39 cm. del R. Osservatorio al Collegio Romano. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 12, 2° sem., 1903, (343-344). 66001.

P. Angelo Secchi. Roma, (tip. Acc. Lincei), 1903, (1–36, con ritratto). 25 cm. [0010].

Calendario del R. Osservatorio astronomico al Collegio Romano 1903. Roma (tip. Acc. Lincei), 24, 1903, (1-62). 18 cm. [9420]. 6110

Ephemeride. Astr. Nachr., Kiel, **164**, **1904**, (143-144). [5910]. 6112

Beobachtung des Planeten (156) Xanthippe. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (175-176). [5910]. 6113

Neuer Veränderlicher 2. 1904 Tauri. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (205–206). [7600]. 6114

Osservazioni di pianetini e cometa fatte all'equatoriale di 25 cm d'apertura e di 39 cm dell'osservatorio al collegio romano. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (9-14). [5910 6600]. 6116

N P Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (13–14). [5900].

Pianeta (317) Roxane. [Korr, der Ephemeride.] Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (175–176). [5910]. 6118

Beobachtung des Planeten 1904 OC. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (191–192). [5910]. 6119

Elementi del pianeta (521) [1904 NB]. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (335–336). [5900]. 6120

und Bianchi, [Emilio].
Beobachtungen von kleinen Planeten.

Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (61-62), [5910].

Millosevich, Elia und Bianchi, [Emilio]. Beobachtungen von kleinen Planeten auf der Sternwarte des Collegio Romano in Rom. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (223-224). [5910]. 6122

Miremont, Comte de. Popular star maps. London (Philip & Son), 1904, (xi + 8, with 10 pls). 40 cm. 108. 6d. [7090]. 6124

modern navigation. London (Phillip & Son), 1905, (viii + 107). 22 cm. [5100].

Mitchell, S. A. The new gases neon, argon, krypton, and xenon in the chromosphere. [With bibliography.] Astroph. J. Chicago, Ill., 47, 1933, (221-228). [4540 4580].

The Sunatra eclipse, 1901.
Spectrographic study of the flash spectrum. New gases in the sun. New York, N.Y., Cont. Obs., Columbia Univ., No. 20, 1903, (12, with pl.). 21.6 cm., [0350–1210–4050].

Möller, J. Beobachtungen des Veränderlichen χ Pavonis und des mutmasslich Veränderlichen λ Pavonis. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (377-378), [7600].

Mönnichmeyer, C[arl]. Beobachtungen der internationalen Polhöhensterne am Repsöd/schen Meridiankreise der Bonner Sternwarte ausgeführt und bearb. Bonn. Veröff. Sternw., Nr. 7, 1904, (1–53). [7020 7050]. 6129

Monck, W. H. S. Some points connected with our place in the universe. London, J. Brit. Astr. Ass., 14, 1904, (210–211). [1840].

The sun's motion in space. London, J. Brit. Astr. Ass., **14**, 1904, (285-286, 369-370). [1840]. 6131

Systematic motions of the fixed stars. Observatory, London, **27**, 1904, (278–281). [1840]. 6133

Montangerand. Observation photographique de l'éclipse de Lune du 11 avril, à l'observatoire de Toulouse. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (950–952). [4860]. 6134

Montessus de Ballore, F. de. Sur les anomalies de la pesanteur dans certaines régions instables. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (705-707). [5100]

Mooser, J[ean]. Theorie der Entstehung des Sonnensystems. Eine mathematische Behandlung der Kant-Laplaee'schen Nebularhypothese. St. Gallen (Fehr), 1903, (30). 8°, [1790]. 6136

**Moreux**, abhá Th. A propos d'un cadran stellaire. Bourges, Bul. soc. hist. litt. sci., (sér. 4), **17**, 1902, (189-201). [2030 2100 9200]. 6137

Morgan, Herbert R. Observations of Eros, made with the 26-inch refractor of the Leander McCormick observatory of the University of Virginia. Astr. J., Boston, Mass., 22, 1901, (32). [5910].

Moseley, E. L. The meteor of September 15, 1902. [Abstract.] Columbus, Rep. Ohio Acad. Sci., **11** (1902), 1903, (26). [6650]. 6139

Moulton, F[orest] R[ay]. Brown's lunar theory. An introductory treatise on the lunar theory. By Ernest W. Brown. [Book review]. New York, N.Y., Bull. Amer. Math. Soc., (Ser. 2), 9, 1903, (254–263). [1400]. 6140

Time. J. Geog., Chicago, Ill., **2**, 1903, (351–360, with fig. in text). [9200]. 6141

———— The shape of the earth. J. Geog., Chicago, Ill., **2**, 1903, (481–486, 521–527). [5050–5100]. 6142

methods of treating problems in celestial mechanics. Chicago, Ill., Pub. Yerkes Obs. Univ. Chic., 2, 1904, (117-[142]); Chicago, Ill., Dec. Pub., Univ. Chic., (Ser. 1), 8, 1903, (117-[142]). [1000].

Moureaux, Th. Sur la perturbation magnétique du 31 octobre 1903. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (705-706). [4110].

Moye, M[arcel]. Sur les dimensions de l'univers visible. Bruxelles, Bul. Soc. astron., 1902, (209-214). [0100]. 6145

——— The occultation of Aldebaran. Observatory, London, **27**, 1904, (170). [4870]. 6146

**Müller,** Aloys. Die Physiologie in der Astronomie. Kultur, Wien, **2**, (1900– 1901), 1904, (280–293). [3200]. 6147

Astronomie. Nultur, Wien, 3, (1901–1902), 1902, (330–342, 428–448). 6148

Eine Erklärung der Gravitation. Kultur, Wien, **4,** (1902-1903), **1903,** (257-265, 353-361). [1050].

Zur Theorie von Ebbe und Flut. Natur u. Offenb., Münster, **49**, 1903, (617–622). [1750]. 6150

Müller, G. and Kempf, P. A new variable star of unusually short period. [Translated from advance proofs furnished by the authors of a paper to appear in Berlin, SitzBer. Ak. Wiss.] Astroph. J., Chicago, Ill., **17**, 1903, (201–211). [7600 8300]. 6151

Müller, Karl. Dunkler Vorübergang des 3. Satelliten vor der Jupiterscheibe. Lussinpiccolo, Astr. Rdsch., **6**, 1904, (5-6). [6550].

**Müller**, O. Unser Kalender. Chemnitz, Ber. natw. Ges., **15** (1899-1903), 1904, (150-185). [9420]. 6153

Müller, P. Joh[ann]. Die Aetherfrage in ihren Beziehungen zu den Bewegungen der Erde im Sonnen und Weltenraume. Disch. Räsch. Geogr. Stat., Wien. **26**, (1903-1904), 1904, (49-60, 157-170). [1000].

 Mündler,
 Max.
 Beobachtungen von

 Planeten und Kometen.
 Astr. Nachr.,

 Kiel.
 165, 1904, (221-224).
 [5910

 6600].
 6155

——— Beobachtungen des Planeten 1904 NY Astr. Nachr., Kiel, **165**. 1904, (287–288). 6156

Naccari, Giuseppe. Effemeridi del solo e della luna calcolate per l'anno 1904. Venezia, Ateneo Veneto, 2, 1903. (1-17). [0020].

Nallino, Carolus Alphonsus, Al-Battani Sive Albatenii opus astronomicum. Ad fidem codicis Escurialensis arabice editum latine versum, adnotationibus instructum. Milano, Pubblic. Oss., Brera, 40, parte 1\*, 1903, (Ulrico Hoepli), (I-LXXX, 1-327). [0010].

N[ash], W. C. Sun-spots and hot summers. Observatory, London, **27**, 1904, (319-320). [4110]. 6159 Nasmyth, James [Hall] and Carpenter, James. The moon: considered as a planet, a world, and a satellite. [4th ed.] New York (J. Pott & Co.), London (J. Murray), 1903, (xix + 315 + 11, with text fig. and pl.). [4800]. 6160

Neugebauer, P[aul] V[ictor]. Ephemeride des Planeten (135) Hertha. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (349-350, 419-420). [5910-5900]. (161

Ephemeride des Planeten (217) Eudora. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (351-352). [5900]. 6162

Neumann, ([arl]. Ueber eine gewisse Gatung von Kugelflächen-Integralen. Leipzig, Ber. Ges Wiss., math.-phys. Kl., 55, 1903, (264–286). [1050]. 6163

Nevill, E[dnund]. On the comparison between the purely theoretical and observed places of the moon. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1904, (586-608). [4800 1400]. 6164

On the terms of long period in the complete expression for the moon's longitude. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **65**, 1905, (266-268), [7400].

N[ewall], H[ugh] F[rank]. Frank McClean, LL.D., F.R.S. Observatory, London, 27, 1904, (448-449). [0010].

Newbegin, G. J. Sun-spots, April 1904. London, J. Brit. Astr. Ass., 14, 1904, (279). [4070]. 6167

Newcomb, S[imon]. The universe as a organism. [Address before the Astronomical and Astrophysical society of America, Dec. 29, 1902.] Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 55, 1903, (22694–22696); Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 17, 1903, (121–129). [0000 010 1000].

— What the astronomers are doing. Harper's Monthly Magazine, New York and London, 105, 1902, ([246] 249). [0010].

universe: a discussion of the results of modern science which relate to the extent and structure of the universe. Int. Mon., Burlington, Vt., 5, 1902, (395-417). [0000].

Remarks on the determination of the parallactic inequality of the moon. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1904, (570-571). [1900]. 6171 Newcomb, S[innon]. On the eclipse of Agatheeles. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **65**, 1905, (181-183). [1400].

Nichols, E[rnest] F[ox] and Hull, G. F. The pressure due to radiation. [With bibliography.] Astroph. J., Chicago, Ill., 17, 1903, (315-351, with fig in text). Separate. 25 cm. [1000-4000]. 6173

The application of radiation pressure to conetary theory. [With bibliography.] Astroph. J., Chicago, Hl., **17**, 1903, (352–360). Separate. 25 cm. [1000-6600]. 6174

Niessl, G[ustav] v[on Mayendorf]. Ueber einige mehrfach beobachtete Feuerkugeln. Brünn, Verh. Natf. Ver., 39 (1900), 1901, (202–232); 41, (1902), 1903, (159–177). [1130-6650]. 6175

- Die Balm der grossen Feuerkugel vom 3. October 1901. Brünn, Verh. Naff. Ver., **41**, 41902, 1903, (28-30). [1130 6650]. 6176

Beziehungen des Geographischen Lissinpiccolo, Astr. (117-132). [6650]. Rdsch., **6,** 1904. (117-132). [6650].

| Balinbestimmung | des | Meteors vom 27, Februar 1901, Wieu | SitzBer, Ak. Wiss., 112, 1903, Abth | Ha, (141-180), [1130 | 6650], 6179

| Balmbestimmung | der grossen | Feuerkugel vom 3, Octobe | 1901. | Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 111, 1902, Abth. Ha, (1074 1134). [1130 6650].

Nijland, A[lbert] A[ntonio]. Elemente und Ephemeride des Kometen 1904 a. Astr. Nachr., Kiel. **165**, 1904, (143-144, 253-254). [6600]. 0181

bachtungen von Kometen am 10-zöll. Utrechter Refraktor. Astr. Nachr. Kiel, **165**, 1904, (273–280). [6600]. 6182

Nachr., Kiel, **165**, 1904, (303-304), [6600].

1904 1 (1904 a) Astr. Nachr., Kiel. 165, Beilage 2u 3961, 1904; dasselbe 166, 1904, (47-48); 166, 1904, (213-214). [6600]. Nipher, Francis E. The law of contraction of gaseous nebulae. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., 13, 1903, (143–164). Separate. 24 cm. [0000 1800 7800].

solar nebula. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., **14**, 1904, (111–122). Separate. 24.5 cm. [1790]. 6186

Nordmann, Charles. La période des taches solaires et les variations des températures moyennes annuelles de la Terre. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (1047-1050); Cosmos, Paris, 52, 1903, (1675-676). [4110]. 6187

spots and the variations of the mean annual temperatures of the atmosphere. Transl. from Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1047). Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., **31**, 1903, (371). [4110].

Sur la période diurne des aurores boréales. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1430–1432). [5400].

Nyrén, M[agnus]. Observations faites à l'instrument des passages établi dans le premier vertical. Introduction. Distances zénithales moyennes pour 1880.0. St. Peterburg, Publ. Obs. Pulkovo, (Sér. 2), 10, 1, 1903, (1-40). [7030 7050].

Observations faites au cercle vertical. Avant-Propos. Liste des étoiles observées. St. Peterburg, Publ. Obs. Pulkovo, (Sér. 2), 13, 1, 1903, (1-18). [7030].

——— Iwan Kortazzi. Todes-Anzeige. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (223–224). [0010]. 6192

et Ivancf, A. A. Observations faites au cercle vertical. (1894 Juin 28–1896 Avril 20.) St. Peterburg, Publ. Obs. Pulkovo, (Sér. 2), 13, 2, 1903, (1– 487). [7020]. 6193

Wanach, B. et Kostinsky, S. Observations faites à l'instrument des passages établi dans le premier vertical. (Observations 1869 Déc. 5–1896 Juin 26.) St. Peterburg, Publ. Obs. Pulkovo, (Sér. 2), 10, 2, 1903, (1–480). [7020]. 6194

Oberfeld. Grundzüge der mathematischen Geographie und der Astronomie für mittlere und höhere Schulen, insonderheit für Lehrerbildungsanstalten und Lehrer. Neubearb. v. H. Brammer.  Aufl. Grossenhain u. Leipzig (Baumert & Ronge), 1904, (VIII + 142, mit 2 Taf.). 21 cm. 1,50 M. [0050]. 6195

Ocoulitsch v. Kaminsky.

Oertel, K. Ueber das Repsold'sche unpersönliche Registriermikrometer, nebst den mit demselben am Meridiankreis der Münchener Sternwarte beobachteten Rektaszensionen von 208 Fundamentalsternen. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (81-98). [2140 7020].

oom, F[rederico]. The universal time system (from Revue Scientifique, Paris). Observatory, London, 27, 1904, (405– 407). [9410]. 6197

---- v. Campos-Rodrigues.

Oppenheim, S[amuel]. Der Ursprung der Kometen. Wien, MonBl. Wiss. Klub, 23 (1901–1902), 1902, (50–58). [0010 6600]. 6198

Kritik des Newton'schen Gravitationsgesetzes. 27. Jahresbericht d. deutsch. Staatsrealschule in Karolinenthal f. 1903, Prag, 1903, (3–60), [1050]. 6199

Das Unendliche in der Astronomie, Prag, SitzBer. Lotos, **51**, 1903, (83-95); Wien, MonBl. Wiss. Klub, **24** (1902-1903), 1903, (48-56), [0010].

orr, Miss M. A. Astronomy in the Old Testament. Knowledge, London, (N. Ser.), 1, 1904, (234–235). [9020]. 6202

Variable stars of long period. London, J. Brit. Astr. Ass., **15**, 1905, (129-132). [7600].

Osenberg, Ewald. Münchener Transparentkarte vom nördlichen Sternhimmel. Geprüft von Karl Oertel. 2. verb. Aufl. München (W. Plessmann). [1904]. 70 × 82 cm. Auf Pappe 6,50 M. [7000]. 6204

[Osipov.] Оспповъ. Астрономпческія опредъленія пунктовъ по р. Енисею и по почтовому тракту Ачинскъ-Минусинскъ въ 1901 году. [Déterminations astronomiques de points sur le Ifeniséi et sur la route de poste Ačinsk-Minusinsk en 1901.] St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Staba, 60, 2, 1903, (41–58). [5100]. 6205

Osten, Hans. Ephemeride des Plameten (504) [1902 L K]. Fortsetzung zu A. N. 3908. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (159–160). [5900]. 6206

(505) [1902 LL]. Fortsetzung zu A. N. 3908. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, 7205–206, 367–368. [5900]. 6207

—— Oppositions - Ephemeride des Planeten (502) [1903 LC]. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (77–78). [5900].

Osthoff, H. Beobachtungen über den Zusammenhang zwischen Farbe und Helligkeit der Fixsterne. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (55-58). [7120-7010]. 6209

 Packer,
 David E. The August

 Perseids.
 Engl. Mech., London, 80.

 1905, (87).
 [6650].

A supposed early observation of Nova Persei in 1897. Engl. Mech., London, **80**, 1905, (365). [7600]. 6212

Brilliant detonating meteors. Engl. Mech., London, **80**, 1905, (593). [6650]. 6213

Palisa, J[ohann]. Beobachtungen von neuen Planeten auf der Sternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (339-340). [5910].

Helligkeitsschwankungen des Planeten (135) Hertha. Nebst Zusatz des Hrsg. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (347–350). [5960]. 6215

Beobachtungen von Planeten auf der k. k. Sternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (355–356); **165**, 1904, (31–32, 63–64, 77–78, 173–174). (5910).

Beobachtungen von kleinen Planeten auf der k. k. Sternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (15–16, 109–112); **166**, 1904, (23–24). [5910]. 6217

Vorschlag betr. die Anfertigung neuer Himmelskarten zum Gebrauche bei der Beobachtung kleiner Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (25–30), [7000 5900]. 6218

**Palisa**, J[ohann]. (419) Aurelia. [Korr. d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (351–352). [5910]. 6221

Bedeckung von a Tauri durch den Mond 1903 Okt. 10. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (183–184). [4870]. 6227

und Weiss, E[dmund]. Beobachtungen von Planeten und Vergleichsternen am Fadeumikrometer des 27 zöll. Refraktors der k. k. Universitätssternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (257–270). [5910].

Palmer, Harold King. An application of the Crossley reflector of the Lick Observatory to the study of very faint spectra. [Diss. University of California,] Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull., No. 35, [1902], (46–54). [2220]. 6229

Parkhurst, Henry E. Notes on variable stars, — No. 36, Astr. J., Boston, Mass., 22, 1901, (69-70). [7600].

Parkhurst, J[olm] A[delbert]. The variable star 7582 χ Cephei. Astroph. J., Chicago, Ill., **17**, 1903, (48–62, with pl.). [7600]. 6231

Nova Geminorum. An early photograph and photometric magnitudes. Astroph. J., Chicago, Ill., 17, 1903, (373-375, with pl.). [2400-7600], 6232

v. Hale, George E[llery].

Pasquier, Ern. A propos du pendule de Foucault. Louvain (imprimerie Poleunis et Ceuterick), 1903, (19). 1 fr. 8vo.; Bruxelles, Bul. Soc. astron., 1903, (173-184); Rev. quest. scient., Bruxelles, **1903**, 501–515; Union ing., Louvain, **1903**, (115–128). [5000].

Paulsen, A[dam]. Comparison of the spectrum of Nitrogen and of the Aurora. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (575-578. 6960]. 6235

[Pavlov, N. D. Павлевъ. Н. Д. Производство точной нивеллировки въ 1901 году между г. Пековомъ и ст. Бологое. [Un nivellement précis entre Pskov et la station Bologoé fait en 1901.] St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. gl. Štaba, **60**, 2, 1903, (191–213). [5050]

Pedler, A. r. Lockyer, J. Norman.

Peek, C[uthbert] E. Observations of variable stars made at the Rousdon Observatory, Lyme Regis. London, Mem. R. Astr. Soc., 55, 1904, [8] + cxiv. + 130). [7600]. 6237

**Perrine**, C[harles] D[illon]. Origin of a disturbed region observed in the corona of 1901 May 17–18. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal. Bull., No. **18**, [1902], (151-152). [4070-4240]. 6238

Results of the search for an inter-Mercurial planet at the total solar eclipse of 1901 May 18. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull., No. 24, 1902, ([183] {187]. [5500] 6239

— Discovery of two variable stars in the nebula, N.G.C. 7023. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull., No. 24, 1902, (187). [7600] 6240

mebulosity surrounding Nova Persei. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull., No. 33, [1903], (32-33); Astroph. J., Chicago, Ill., 17, 1903, (310-314). [7600-8200-7800-8300]. 6241

Observations of Nova Geminorum made with the Crossley reflector. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull., No. **37**, [1903], (57-59), [7600].

Thotographic observations of the satellite of Neptune. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull., No. 39, [1903], (70-72). [6580]. 6243

Observations of 10, 1903, Lyrae. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull., No. **45**, [1903], (124–125). [7600].

of comet c 1903 (Borrelly). Berkeley,

Liek Obs., Univ. Cal., Bull., No. 47, [1903], (-127-). [6600]. 6245

Perrine, C[harles] D[fillon]. The spectrum of comet Borrelly obtained with the Crossley reflector. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull., No. 47, [1903], (128). [6600 6920]. 6246

Recent spectrographic observations of novae with the Crossley reflector. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull., No. 48, 1903, (139–131). [7600–8300]. 6247

Nouvelles observations de la nébuleuse voisine de la Nova Persée. Bruxelles, Bul. Soc. astron., **1902**, (182–189). [7800-7600]. 6248

The discovery of Jupiter's sixth satellite. Nature, London, **71**, 1905, (282-283). [6550]. 6249

Perrot, Louis. Observations de la comète 1902 III faites à la lunette méridienne de l'observatoire de Besançon. Astr. Nachr., Kiel. **164**, 1904, (353–354). 6600°.

Phillips. T[heodore] E. R. Tenth report of the section for the observation of Jupiter. London, Mem. Brit. Astr. Ass., 12, 1904, (73–97, with pl.). [6040 6080 6550]. 6251

Note on the drift of the Red spot in longitude. London, J. Brit. Astr. Ass., **15**, 1905, (27-28). [6040]

Piazzi, G. Praecipuarum stellarum inerrantium positiones mediae Panormi 1814. (Facsimile-Edition No. 4.) Berlin (W. Junk. 1903, (XI + 178 + XI), 6,000 M. [7030].

Pick, Adolf Jos[ef]. Die elementaren Grundlagen der astronomischen Geographie. 3. Aufl. Wien (Manz), 1901, (XVIII + 73, mit 2 Sternkarten). 21 cm. [60501. 6254

Pickering, Edward C[harles]. Fifty-mint annual report of the director of the astronomical observatory of Harvard college for the year ending September 30, 1904. Cambridge, Mass., 1904. (14). 23 cm. [0020 2010]. 6255

Periodischer Lichtwechsel des Planeten (7) Iris. [Telegramm.] Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (205-206). [5960].

—— Variability of (7) Iris. Astr. Nachr., Kiel. **164**, 1904, (343–348). [5960]. 6257

Pickering, Edward Cfharles. Comet 1904 a. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (159-160). [6600]. 6258 having peculiar Stars spectra. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (187-190), [7600 8390 8400], 6259 Variable stars in the nebula of Orion, Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (215-222). [7600]. - Mitteilung den Astr. Nachr., Saturnsmond Phoebe. [6560]. 6261 Kiel, 166, 1904, (31-32). — Seventy-six new variable stars. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, 35-38]. [7600]. Six new variable stars. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (39-40). [7600]. Notes on variable stars of long period. Astr. Nachr., Kiel, 166. 1904, (39–44). [7600]. The light of Geminorum. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **17**, 1903, (753). [7600]. 6265 — The new Algol variable. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 17, 1903, (554). [7600]. An asteroid orbit of great eccentricity. Cambridge, Mass., Harvard Coll., Obs. Cir., No. 63, [1901, (1-2)], [1130 5900]. 6267 Transparency of comet 1902 b. [From Cambridge, Mass., Harvard Coll. Obs. Cir., No. 68. Astroph. J., Chicago, 111., 17, 1903, (245-246). [6600]. Grant from the Carnegie institution. Cambridge, Mass., Harvard Coll., Obs. Cir., No. 69, [1903, (1-2)]. [0060]. Suspected proper motion of--1° 3359. Cambridge, Mass., Harvard Coll. Obs. Cir., No. 69, [1903, (2-3)]. [7060] 6270 Algol Mme. Ceraski's variable 20.1902. Cambridge, Mass., Harvard Coll. Obs. Cir., No. 69, [1903, (3-5)]. [7600]. 6271

Anderson's variable, 18.

Cam-

-6273

1902. Cambridge, Mass., Harvard Coll.

Obs. Cir., No. 69, [1903, (5-7)]. [7600].

bridge, Mass., Harvard Coll. Obs. Cir.,

No. 69, [1903, (7-8)]. [5900].

Missing asteroids.

Pickering, Edward Charlesl, Nova Geminorum before its discovery. Cambridge, Mass., Harvard Coll. Obs. Cir., No. 70, 1903, (1-4); Astroph. J., Chicago, Ill., 17, 1903, (305–308). 76001. 6274— A photographic map of the entire sky. Cambridge, Mass., Harvard Coll. Obs. Cir., No. 71, [1903], [1-4]. [7000]. Intensity of spectral lines. Cambridge, Mass., Harvard Coll., Obs. Cir., No. 72, [1903], [1-4]. [4550 6276 8000]. — Opposition of Eros (433) in 1905. Cambridge, Mass., Harvard Coll. Obs. Cir., No. 73, [1903, (1-3)]. [5910]. A new star. Sci. Amer., New York, N.Y., 88, 1903, (243). 6278 [7600]. Sci. Borelly's comet. Amer., New York, N.Y., 89, 1903, (79). 627966001. The Pickering, William Henry]. moon; a summary of the existing knowledge of our satellite, with a complete photographic atlas. New York (Doubleday, Page & Co., 1903, (viii + 103, with illustr.. 92 pl., 8 maps).  $32 \times 28.5 \text{ cm}$ . 4800. 6280 A photographic atlas of the moon. Cambridge, Mass., Ann. Obs. Harvard Coll., 51, 1903, (31 = 39, with pl. and text fig. . 29.8 cm.; (Review) Knowledge, London, (N. Ser.), 1, 1904, (40). [4890]. 6281 (777-787, with fig. in text). [2010].

— An outlook into space, being an account of a far search by American astronomers for an observatory site. The Century Magazine, New York, N.Y., (N. Ser. 43), 65, 1903, 6989

Direct and retrograde rotation of the planets. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (201-204). [1770] 6283

The minth satellite of Saturn. (Harvard Annals, Vol. LIII.) Observatory, London, 27, 1904, (401 -403). [6560].

Changes upon the moon's surface. Nature, London, 71, 1905, (226-230). [4830].

The Moon, A summary of the recent advances in our knowledge of our satellite, with a complete photographic atlas. London (Murray), 1994. (XII + 101), 30 cm. £2 2s. [Reviews] Knowledge, London, (N. Ser.), 2, 1905, (18); Nature, London, 70, 1904, (xi-xii), 4890-4890.]

**Pidoux**, J. Petites planètes observées à l'équatorial de 10 pouces de l'observatoire de Genève. Astr. Nachr., Kiel. **164**, 1904, (401–404). [5910]. 6287

--- v. Kammermann, A.

Pierce, Daniel T., jun. Benjamin Thompson- Count Rumford. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Mouthly Weath. Rev., **31**, 1903, (317). [0010]. 6288

Plummer, H[enry] C. Note on the optical distortion of the microscope of one of the Oxford machines for measuring astronomical photographs. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **64**, 1901, (640-644). [3100].

Mote on the influence of the plate constants on the accuracy of the position of an object measured on a photograph. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1901, (615-647). [3100].

tars in the cluster M13 Herculis, London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **65**, 1905, (79–83). [7700]. 6291

On the possible effects of radiation on the motion of comets, with special reference to Eucke's comet. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **65**, 1905, (229-237). [6600].

**Plummer,** W. E. President's inaugural address. Liverpool, Rep. Astr. Soc., **1902**, (5–12). [0040]. 6293

President's address. The nebular hypothesis. Liverpool, Rep. Astr. Soc., **1903**, (7-15). [0040]. 6294

Variable star observation. Liverpol, Rep. Astr. Soc., **1904**, (20–23). [7600]. 6296

Cometary observations at the Liverpool Observatory, 1902-3. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **64**, 1901, (783-788). [6600]. 6297

Plunket, Emmeline M. Snake forms in the constellations. Knowledge,

London, (N. Ser.), **1**, 1904, (301)-[7000].

Pockels, Friedrich. Gustav Robert Kirchhoff. [In: Heidelberger Professoren aus d. 19. Jahrhundert. Festschr. d. Univ. Bd 2.] Heidelberg (C. Winter), 1903, (243–263). 27 cm. [6010].

Pocklington, H. C[abourn]. Grinding and polishing of glass specula. Leeds, J. Astr. Soc., 11, [1903], (22–27). [2040].

Pohle, Joseph. P. Augelo Secchi. Ein Lebens- und Kulturbild aus dem XIX. Jahrhundert. 2. umgearb. u. verm. Aufl. Köln (J. P. Bachem), 1904. (XV + 288, mit. Portr. u. 1 Taf.). 23 cm. 4 M. [0010].

Poincar´s, Henri. Discours [prononc´e aux fon´erailles de M. A. Cornu]. Annu. Bur. longit., Paris, 1903, (D 7–11). [0010]. 6302

Rapport présenté au nom de la Commission chargée du contrôle scientifique des opérations géodésiques de l'Equateur. Faris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (861–871, av. fig.). [5050].

[Pokrovskij, K[onstantin] D.] Покровскій, К. Анжело Секки. [Angelo Secchi]. Mir Bož., St. Peterburg, 1903, (14). [0010]. 6304

Тытописяхь. [Les conictes dans les chroniques russes.] Mir Bež., St. Peterburg, 1903, 4, i. (235-256). [0010 6305

Уситки Астрономіи за 1902 годъ. [Les progrès de l'Astronomie en 1902.] Russ. astr. Kalendarĭ, N.-Novgorod, 1904, [1903], (1-19, av. pl.). [0010].

Beobachtungen des Kometen 1904 a. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (335–336). [6600].

und Scharbe, S. Bedeckung des Aldebaran 1903 Okt. 10.
Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (23-24).
[4870].

[Polianovskij.] Поляновскій. Хронометрическіе рейсы между Сеуложь, Портъ-Артуромъ, Харбинымъи Владивостокомъ, исполненные въ-1901 году. [Voyages chronométriques entre Séoul, Port-Arthur, Harbin et Vladivostok faits en 1901.] St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. gl. Štaba, **60,** 2, 1903, (1-8). [5100]. 6309

Poor, Charles Lane. Researches as to the identity of the periodic comet of 1889–1806–1903 (Brooks) with the periodic comet of 1770 (Lexell). [Reprinted from New York, N.Y., Ann. Acad. Sci., 15, 1904.] New York, N.Y., Cont. Obs., Columbia Univ., No. 22, 1904, (iii + 217–298, with pl.). [6600].

Poynting, J[ohn] H. Radiation in solar system: its effect on temperature and its pressure on small bodies. [Reprint.] London, Mem. R. Astr. Soc., 55, 1904, (Appendix I.). ([1]-[28]), [4000].

Radiation in the solar system. Nature, London, **70**, 1904, (512-515). [4000 0040]. 6312

Recent studies in gravitation. [With bibliography.] [From the Proceedings of the Royal Institution of Great Britain, vol. xvi, Reprinted in the Smithsonian Report for 1901.] Sci. Amer. Sup., New York, NY, **55**, 1903, (22856–22858). [1050]. 6313

**Prey**, Adalbert. Bestimmung des Massenverhältnisses bei 70 Ophiuchi. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (153–158). [7530].

**Prinz**, W. L'original de la première carte lunaire de Van Langren. C'iel et Terre, Bruxelles, **1903**, (99-105, 149-155). [4890]. 6315

Pritchett, H. S. John Daniel Runkle. 1822–1902. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 5, 1904, (415–416). [0010].

**Proctor,** Mary. Borelly's Comet. Sci. Amer., New York, N.Y., **89**, 1903, (135). [6600].

The Amherst College Observatory. Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., **56**, 1903, (23288-23289). [2010].

Puiseux, Pierrel. Sur l'observation de l'éclipse de Lune du 11 avril 1903. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (988-989). [4860].

r. Lœwy, M.

Quénisset, F. Photographies de La comète Borrelly (1903 c). Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (170-171, 242-243). [6600].

Remarques sur le dernier groupe de taches soluires et les perturbations magnétiques. Paris, C.-R. Acad. sci, 137, 1903, (747-748). [4110].

**Radau**, R. Etoiles filantes et comètes. Annu. Bur. longit., Paris, **1903**, (A 1-53), [6650]. 6324

Pontécoulant décerné à M. H. Andoyer. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (1101–1103). [0020].

Raemy, [T.]. Le pendule de Foucault. Fribourg, Bul. Soc. Sci. Nat., **11**, 1903, (33–35). [5000]. 6326

Rajna, Michele. Prolusione letta il 28 marzo 1903 nella R. Università di Bologna. Catania, Men. Soc. spettroscop. ital., 32, 1903, (241-250). [0040].

**Rambaud,** G. et **Sy,** F. Observations de la comète Borrelly (21 juin 1903), faites à l'observatoire d'Alger. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1625–1626), 66308.

Observations de comètes faites à l'observatoire d'Alger (equatorial coudé de 0m. 318 d'ouverture). Bul. astr., Paris, 20, 1903, (233–237). [6600].

de planètes et de comète faites à l'observations d'Alger (equatorial coudé de 0m. 318 d'ouverture). Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (281-286). [5910-6600].

et Villatte. Observations de la comète 1903 IV faites à l'observatoire d'Alger à l'équatorial coudé de 0m. 318 d'ouverture. Astr. Nachus, Kiel, 164, 1904, (413-416). [6600]. 6331

Rambaut, Arthur A. On a very sensitive method of determining the irregularities of a pivot: on the pivot errors of the Radeliffe Transit-circle, and their effect on the Right Ascensions of the Radeliffe Catalogue for 1890. London, Mon. Not. R. Astr. Soc. 65, 1905, 56-79, with pl. . 3020-7050.

Rayet, G. Observation de l'éclipse partielle de Lane du 11 avril 1903 à l'observatoire de Bordeaux. Paris, C-R. Acad. sci., **136**, 1903, (982-983). [4860].

Reed, William E. A few instruments of precision at the Paris exposition of 1900. New York, N.Y., Trans. Amer. Soc. Mech. Engin., 22, 1901, (721-731). [2030].

Reese, H. M. A list of four stars whose velocities in the line of sight are variable. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull., No. 31, [1903], (29); Astroph. J., Chicago. Ill., 47, 1903, (308-310), [7:520-8550].

A star with a great radial velocity. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull., No. **31**, [1903], (29); Astroph. J., Chicago, Ill., **17**, 1903, (310, 8550), 8550.

and Curtis, H[eber] D. The spectrum of Nova Geminorum. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull., No. 37, [1903], 59–66, with pl.). [7600-6337]

Reinicke, G. Durch Luftspiegelung veränderte Kimmtiefe. Ann. Hydrogr., Berlin, **31**, 1993, (511-512). [0210].

Reydsman, Loth. Das Entstehen und Vergehen der Weltenkörper. Ein neues Weltensystem. Kurzelasste populärwissenschaftliche Abhandlung mit Illustrationen. Leipzig und Frankfurt a. M. (Jaeger), [1904], (31). 21 cm. 0,60 M. [1790].

Rheden, Joseph. Der Stereokomparator und seine Bedeutung für die moderne Messkunst. Jahrb. Phot., Halle, 17, 1903, (120-126). [2140].

Riccò, Annibale. Cometa 1903 a. Catania, Bull. Acc. Gioenia, **77**, 1903, (2-4). [6600].

Lavoro della stazione internazionale nell'Osservatorio di Catania per la carta fotografica del cielo. (Relazione III\*). Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital. 32, 1903, (25-29); Roma, Acc. Lincei, (Ser. 5), 12, 1° sem., 1903, (25-30). [2010].

nell'ultimo periodo undecennale, Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., **32**, 1903, (157-162). [4100]. 6343 Riccó, Annil·ale. Determinazione della gravità relativa in 43 luoghi della Sicilia orientale, delle Eolie e delle Calabrie. Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., 32, 1903, (173–190, 213– 239, 261–271, 277–296). [5100]. 6344

Riassunto delle determinazioni di gravità relativa fatte nella Sicilia orientale, in Calabria e nelle isole Eolie. Roma, Rend. Acc. Lincei, Ser. 5, 12, 1'sem., 1903, (483-490), 5100].

e **Mascari**, Antonino. Fotografia della Cometa 1903 c. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **12**, 2° sem., 1903, (217–219). [6600]. 6346

Riem, J[oh.]. Genäherte Ephemeride des Planeten (7) Iris. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (219-220). [5900].

Riggenbach, Albert. Die Erdbeberaufzeichnungen der astronomisch-meteorologischen Anstalt zu Basel. 1888-1903. Basel (Kreis), 1903, (VIII + 14). 8vo. [5100]. 6348

Détermination de la longitude de Bâle. Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), **16**, 1903, (467–468); Verh. Schweiz. Natf. Ges., Aarau, **86**, 1903, (37–38). [5100].

Ristenpart, F[riedrich]. Ueber die Orientierung der photographischen Himmelskarte. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (201–202). [7000]. 6350

Ritchey, G[eorge] W[illis]. Astronomical photography with the forty-inch refractor and the two-foot reflector of the Yerkes observatory. Chicago, Ill., Pub. Yerkes Obs. Univ. Chic., 2, 1904, [387]-397, with pl.); Chicago, Ill., Dec. Pub. Univ. Chic., (Ser. 1), 8, 1903, [387]-397, with pl.). [2050 2120].

On the modern reflecting telescope, and the making and testing of optical mirrors. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. Knowl., 34, No. 1459, 1904, (vi + 51, with text fig. and pl.). [2030 2010].

Photographing the nebulæ with reflecting telescopes. Harper's Mouthly Magazine, New York and London, 106, 1903, [[886]-[895], with text fig.]. [7800]. 6353

Photographies récentes de la nébuleus voisine de la Nova Persée. Bruxelles, Bul. Soc. astron., **1902**, (176– 182). [7600 7800]. 6354 Rive, L. de la. Sur l'ellipsoïde d'élasticité dans l'intérieur de la terre et les pressions tangentielles dues à la pesanteur. Arch. Sci. Phys., Genève, sér. 4), 16, 1903, (457–459): Verh. Schweiz. Natf. Ges., Aarau, 86, 1903, 33–34). [5100].

Rizzacasa d'Orsogna, Giovanni. Se Dante fu un precursore di Copernico. Siacca, 1903, (B. Guadagna), (1-61. 25 cm. [9000].

Roberts, Alexander W. A consideration of close binary systems in relation to light variation. Cape Town, Rep. S. Afric. Ass., 1903, 1904, (110-118, with 4 fig. in text. [7500 7600].

New southern Algolvariable. Astr. J., Bosten, Mass., **22**, 1901, (32). [7600]. 6358

———— Probable variation of Z. C. XVIII<sup>b</sup>, 1913. Astr. J., Bostou, Mass., **22**, 1901, (33). [7600]. 6359

Astr. J., Boston, Mass., **22**, 1901, 34. 7600].

Roberts, Isaac. Herschel's nebulous regions. Astroph. J., Chicago, Ill., 17, 1903, (72-76, with pl.). [7800]. 6361

Rodrigues, Campos v. Campos-Rodrigues.

Rödiger, C. Untersuchung über den Gang einer Riefler'schen Uhr mit Luftdruckkompensation. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (307-312). [2100]. 3362

Rohr, M. v. Culmann, P.

Rollins, William. On ruling concave gratings. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 15, 1903, (49-53. 722101. 6363

Rosenberg, Hans. Photometrische Messungen des Kometen 1903 IV. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (183-186), [6600].

Rosenplenter, Edmund. Das Geoid. Diss. Erlangen. Berlin (G. Klemm., 1900 [1902], (53). 22 cm. [1610 5000].

Rossard, F. Observation de la tache brillante de Saturne à l'équatorial de 0<sup>m</sup>, 28 de l'observatoire de Toulouse. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1623), [6140].

Roy, Felix de. Occultation of Aldebaran. Engl. Mech., London, 80, 1905, (478). [4870]. 6307

**Rudaux**, Lucien. Notiz betr. Komet 1904 a. (Auszug aus einem Brief an den Herausgeber.) Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (159-160). [6600]. 6368

Rudolph, A. Ueber die Durchlässigkeit von Nebel für Lichtstrahlen von verschiedener Wellenlänge. Physik. Zs., Leipzig, **5**, 1904, (36-39). [540].

Rudzki, Maurycy. Z filozofii nauk przyrodniczych. O budowie kosmosu. [E-sais sur la Philosophie des Sciences. La structure de l'Univers.] Przeglad polski, Kraków, 147, 1903, 25-415. 00000 00101.

Rusch, Gustav und Wollensack, Anton. Beobachtungen, Fragen und Aufgaben. ... der elementaren Astronomie. 3. Aufl. Wien .A. Hölder., 1904, (IV + 50., 23 cm. [0050].

Russell, Spencer C. Betelgeuse. Engl. Mech., London, **80**, 1905, (428; [7600]

 Salet.
 Observations de la comète

 Borrelly
 1903 c) faites à l'Observatoire

 de Paris.
 Paris. C.-R. Acad. sci., 136,

 1903,
 1626-1627).

 [6600].
 6373

Sampson, R[alph] A[Hen]. A description of Adams's Manuscripts on the perturbations of Uranus. London, Mem. R. Astr. Soc., 54, 1904, (143–170, with 10 facsimiles of MS.). 10010 6374

The mechanical state of the Sun. Knowledge, London, (N. Ser.), 1, 1904, (119-122). [4010]. 6375

Sande Bakhuyzen, E[rnst] F[rederik] van de. Onderzoek omtrent de fouten der maanstafels van Hansen-Newcomb in de jaren 1895-1902. [Investigation of the errors of the tables of the moon of Hansen-Newcomb for the years 1895-1902.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 12, [1903], (131-148, 381-391, 585-589) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 10, 1904, 370-387, 412-426) Englishe. 1906, 1819].

Sande Bakhuyzen, H. G. van de. Einige Bemerkungen über die Aenderung der Polhöhe. Astr. Kachr., Kiel, 165, 1904, (1-10). [5100]. 6377

funérailles de M. Faye. Annu. Bur. longit., Paris, **1903**, (b 32-34). [0010].

Sanders, C. Bijdragen tot de astronomische plaatslepalitg op de Westkust van Afrika, II. [Contributions to the determination of geographical positions on the West-coast of Africa. II.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 12, [1903], (509-523) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 6, 1904, (426-440) (English). [5100].

Sarbe r. Scharbe.

Saunder, S[amuel] A[rthur]. Note on the drawings of the Mare Screnitatis by John Russell, R.A. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1904, (127-429) [4890].

Presidential Address to the British Astronomical Association. London, J. Brit. Astr. Ass., **15**, 1905, (3–23), [0040].

Saunier, Claudius. Lehrbuch der Uhrmacherei in Theorie und Praxis. Grossmann. In 4 Bdn. oder 30 Lfgn. mit 1 Atlas. 3. Aufl. durchges. u. hrsg. v. M. Loeske. Lfg. 1-8. Bautzen (E. Hübner), [1903], (XII + 372). 23 cm. Die Lfg. 1 M. [2100]. 6382

[Ščerbakov, S. V.] Щербаковъ, С. В. Русскій астрономическій календарь на 1904 годъ. Перемънная часть. [Annuaire astronomique russe pour Pan 1904. Partie variable]. Nižnij-Novgorod, 1903, (VII + 78 + 69, av. pl. 18 cm. [0920]. 6383

Schaeberle, J. M. On the observed motions in the nebulosity surrounding Nova Persei. Astr. Nachr., Kiel. 164, 1904, (391-394). [7800 7600]. 6384

Schaer, E[mile]. Une modification du réflecteur Newtonien. Astr. Nach., Kiel, 165, 1904, (345-348). [2040].

Occultation d'α Tauri le 24 février 1904. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (381–382). [4870]. 6386

[Scharbe, Serge].] IIIapóe, C. Ompegtaeuie okonuarcusinoñ opfurris towers 1898 X. [Definitive Balmbestimmung des Kometen 1898 X.] Jurjev, 1903, (15). 34 cm.; Astr. Nachr., Kiel. 164, 1904, (377–378). [6600]. 6387

Еще о стереоскопѣ въ Астрономін. [Encore sur le stéréoscope dans l'Astronomie.] Russ. astr. Kalendarĭ, N.-Novgorod, **1904**, [1903], (29-30, av. pl.). [2600].

r. Pokrovski, Konstantin.

Scheller, A. v. Schorr, Richard.

Schiaparelli, Giovanni Virginio. Interpretazione astronomica di due passi nel libro di Giobbe. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 4, 1° sem., 1903, (3-23). [9000].

Testamento. Milano (Ulrico Hoepli), 1903, (1-196). 15 cm. [9000]. 6391

Schlee, Paul. Schülerübungen in der elementaren Astronomie. [Sammlung naturwiss.-pidag. Abhandl., hrsg. v. Otto Schmeil u. W. B. Schmidt, H. 2]. Leipzig u. Berlin, 1903, (15). 26 cm. [0050]. 6392

Schmidt, A. Eine Dreifingerregel für den Kreisel und den Präzessionsapparat. Zs. physik. Unterr., Berlin, **17**, 1904, (32). [1710].

Schmidt, Wilhelm. Astronomische Erdkunde. (Die Erdkunde. Eine Darstellung ihrer Wissensgebiete, ihrer Hilfswissenschaften und der Methode ihres Unterrichtes. Herausgegeben von Maximilian Klar. VI. Theil). Leipzig und Wien (Franz Deuticke), 1903, (VIII + 232, mit 3 Taf). 25 cm. [0030].

[Schönrock, І. І.] Шенрокъ, И. И. Объ опредълени положени на земной поверхности точекъ и кривыхъ линій, относінцихся къ данному солнечному затменію. [Sur la détermination des points et des lignes courbes sur la surface de la Terre pour une éclipse solaire donnée.] Russ. astr. Kalendari, N.-Novgorod, 1904, [1903], (42-69). [0350—4210—4220].

Schorr, R[ichard]. Die Hamburger Sternwarte. [In: Hamburg in naturwissenschaftl. u. medizin. Beziehung.] Hamburg, 1901, (110-123). [2010].

und Scheller, A. Catalog von 344 Sternen zwischen 79° 50′ und 81° 10′ nördlicher Declination 1855 für das Aequinoctium 1900 nach Zonen-Beobachtungen am Repsold'schen Meridiamkreise der Sternwarte zu Hamburg in den Jahren 1809 und 1900. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 19 (1901), Beig, Jahren 1809 (XVI + 115). [7030].

Schram, Robert. Zur Geschichte der Zeitmessung und Stundenzählung. Wien, MonBl. Wiss. Klub, **24**, (1902–1903), 1903, (2-8). [0010–9200–9400]. schreiber, Paul. Die Schwankungen der jährlichen Niederschlagshöhen und deren Beziehungen zu den Relativzahlen für die Sonnenflecken. Untersuchung über die Periodizität der Sonnenflecken und des Niederschlages. [In: Das Klima des Königr. Sachsen H. VII. Chemnitz, 1903, (22-36, mit Taf.). [4110].

Schroeter, J[ens] Fr[edrik]. Untersuchung über die Eigenbewegung in der Zone 65°-70 nördlicher Dechmation. [Publication des Universitäts-Observatoriums in Christiania 23.] Kristiania, 1903, (152). 4to. Kr. 5,00. [7080].

Schubert, Hermann. Mathematische Mussestunden. Eine Sanndlung v. Leefeldelspielen, Kunststücken und Unterhaltungsaufgaben mathematischer Natur. Kleine Ausg. 2. durchges. Aufl. Leipzig. (G. J. Göschen., 1904, 200). 18 cm. Geb. 5 M. [9420].

Schubert, Theodor. Die Entstehung der Planeten, Sonnen- und Doppelsternsysteme und aller Bewegungen in der selben aus den Elementen ihrer Bahr-linien nachgewiesen. Bunzlau G. Kreuschmer. 1903. V - 82. m. 14. Taf. 23 cm. 3 M. [1000]. 64e2

Die Ursachen aller Bewegungen der Himmelskörper gesetzmässig nachgewiesen. Bunzlau (G. Kreuschmer), 1904, V = 47. 23 cm. 4.50 M. [1050].

**Schuster**, Arthur. The evolution of solar stars. Astroph. J., Chicago, Ill., **17**, 1903, (165-200). [7140 7000 0340]

atmosphere. London, Rep. Brit. Ass., **1903**, 1904, (573–574). [4200]. 6405

Sun-spots and magnetic storms. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **65**, 1905, (186-197). [4110]. 6406

Schwarzschild, K'arl]. Ueber Himmelsmechanik. Vortrag. Physik. Zs. Leipzig, 4, 1903, (765-773); Umschau. Frankfurt a. M., 7, 1903, (861-866); Natw. Rdsch., Braunschweig. 18, 1903, (637-639, 649-650). [1000].

Ucher photographischer Ortsbestimmung, Jahrb. Phot., Halle, 17, 1903, (207-217). [0150-2070]. 6408

Seabroke, G[eorge Mitchell, Highton, H. P., Atkinson, E. C. and Lempfert, (E-9052)

R. G. K. Further measures of double stars made at the Temple Observatory, Rugby, during the years 1895 to 1901, London, Mem. R. Astr. Soc., **54**, 1904, (97-125), [7510]. 6409

See, T[homas] J[efferson] J[ackson]. Recent progress in astronomy. The Atlantic Monthly, Boston and New York, 89, 1902, (113-123). [0010]. 6410

On the degree of accuracy attainable in determining the position of Laplace's invariable plane of the planetary system. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, 161-176). [1100].

Seeliger, H[ngo]. Friedrich Deichmüller. Xekrolog. Leipzig, Viertelj-Schr. astr. Ges., 38, 1903, (172-180...0010).

Seler, Eduard. Die Korrekturen der Jahreslänge und der Länge der Venuperiode in den mexikanischen Bilderschriften. Zs. Ethn., Berlin, **35**, 1903. 27-40. [9300-9020]. 6413

Selwyn, W. M. S. Anhang [zu S. Pas-arge, Bericht über e. Reise im venezolanischen Guyana]. Die astrononischen Beobachtungen. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1903, 39-43). [5050]. 6414

[Serafimov, V. V.] Серафимовъ, В. В. О теоретическихъ висатарава пихъ фицура земли. ¡Sur les recherches theoriques de la figure de la terre. St. Peterburg, Izv. Russ. Astr. Obšč., 10, 1, 1903, 7-15. [1610]. 6415

[Sergievskij, Pmitrij Dmitriević, Сергјевскii, Д. Д. Доваддъ въ восу мисеји Импер. Русскато Гесграфическато обивесна по плестдованно силавиваести въ Росеји 5-то апръл 1902 года. Варрот а la с плијзб п de l. Société Imperiale russe de Géographie pour l'exploration de la pesanteur en Russie le 5 avril 1902.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšé., 39, 5, 1903. 125. - 5100.

Serviss, Garrett P[utman]. Pleasures of the telescope; an illustrated guide for anatteur astronomers, and a popular description of the chief wonders of the heavens for general readers. [Enlarged from a series of articles in the Pop. Sci. Mon., Xew York, X.Y.] New York, D. Appleton & Co.), 1901, (viii ± 200, with maps and dragts.), 23 cm. [1030].

Seyboth, J[acob]. Catalog von 781
Zodiacalsternen für Acquimoctium und Epoche 1895.0 nach Beobachtungen von M. Ditschenko. St. Peterburg. Publ. Obs. Pulkovo, (Sér. 2), 9, 3, 1903, (1– 148). [7030 7c50]. 6418

Shackleton, W[illiam]. Telescopic observation of a Meteor trail. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (89-90). [6050]. 6419

Shaler, N[athaniel] S[outhgate]. A comparison of the features of the earth and the moon. Washington, D.C., Smithsonian Inst. Cont. Knowl., 34, 1963, v + 130, with ph.). Separate. 313 cm. 4800 5000]. 6420

Shilow, Maria v. Žilova, Marija.

**Sidgreaves**, Walter. On the connection between solar spots and earthmagnetic storms. London, Men. R. Astr. Soc., **54**, 1904, (85–96). [1110].

Siedentopf, H. v. Culmann, P.

**Silič**, А. V.] Силичъ, А. В. Земля, какъ планета. [La terre comme planète.] St. Peterburg, 1903, (40). 24 cm. [0040 5000]. 6422

Sitter, W[illem] de v. Kapteyn, J[acobus] C[ornelius].

Skinner, A[aron] N[ichols]. William Harkness. Science, New York, N.Y. (N. Ser.), **17**, 1903, (601–604). [0010].

Skinner, Ernest B. Truman Henry Safford. [With list of publications.] Madison, Trans. Wis. Acad. Sci., 13, 1901), 1902, (620-625). [0010 0030]. G121

Słowikowski, Józef. Znaczenie figur Kopernika i Keplera w przyrodzie, nauce i technice. [La signification des figures de Copernic et de Kepler dans la nature, la science pure et les sciences appliquées.] Warszawa (Wende), 1903, 'XII + 125 16 tab.). 29.5 cm. 4 ruble 50 kon. [6010].

 Smart, David. Near approach of Encke's comet to Mercury, January, 1905. London, J. Brit. Astr. Ass., 15, 1905, (41-42). [6600]. 6426

Smith, Alex[ander]. Photograph of the vicinity of Epsilon Aurigae. Engl. Mech., London, 80, 1905, (409). [7000]

 smith, Edwin. The determination of the mean value of a micrometer screw. Washington, D.C., U. S. Treas. Dept. Coast. Geod. Surv., Rep., 1900, 1901, (701-712). [2140]. 6429

smith, Mason F. A second determination of the relative positions of the principal stars in the group of the Pleiades. (Researches with the heliometer.) New Haven, Conn., Yale Univ., Obs., Trans., 1, 1904, ([359]-390. [7019].

Sokolov, A [lexĕj Petrovič]. Observations des petities planetes et des comètes 1902 et 1902 et faites au réfrancteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1902. St. Peterburg, Bull. Ac. Seç. (Sér. 5), 19, 1903, (81–91). [5910 6600].

et Lebedev, S. Observations faites à la grande lunette méridienne. (Catalogue.) St. Peterburg, Publ. Obs. Pulkovo, (Sér. 2), 9, 1, 1903, (1-88). [7030]. 6432

Sommerfeld, Arnold v. Klein, Felix.

Sōtome, K[iyofusa]. Report on the total eclipse of the sun, observed a Padang, Sumatra, on May 18, 1901. Part III. Visual spectroscopic observations. Tokyo. Ann. Obs. Astron., 3, Fasc. 2, 1903, (24–25). [4660]. 6433

**Speckhart,** Gust. Zeit- und Wettersteine. D. UhrmZtg, Berlin, **28**, 1904, (4). [2030 9200]. 6434

**Spée**. La rotation de Jupiter mesurée au spectroscope. Bruxelles, Bull. Soc. astron., **1903**, (278-283). [6040-6820].

Sprigge, John Abner et alii. Stars and sextants, 1904. London (J. D. Potter), 1903, (XXV + 55). 24 cm. 2s. 6d. [Reviews] Xature, London, 69, 1904, (552); Observatory, London, 27, 1904, (207-208). [0030-0150]. 6436

Spring, W. Le bleu du ciel. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Aarau, **85**, 1902, (89–113); Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), **14**, 1902, (340–342). [5400].

Stabile. Come si può eseguire la composizione degli astri mediante lo spettroscopio. Milano, (tip Soc. Coop. Operai), 1903, (1–16, con tav.) 25 cm. [0030].

Stadeler, E. La reproduction des diagrammes de marée gravés par les appareils enregistreurs. Ann. trav. publ., Bruxelles, **1901**, (203-207). [1750].

Stebbins, Joel. The spectrum of Omicron Ceti. [Diss. University of California.] Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull., No. 41, [1993], (78-96, with pl.). [7600 8300]. 6440

Observations of the brightness of Omicron Ceti in 1962-1963.
Berkeley, Lick Obs. Univ. Cal., Bull., No. 41, [1903], (97-98). [7600]. 6411

Stechert, C. Definitive Bahnbestimmung des Kometen 1887 II (Brooks). Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte, 26. 1903, No. 6, (1-31). [6600]. 6442

**Stéphan**. L'éclipse de Lune du 11 avril 1903, à l'observatoire de Marseille. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (982). [4860].

Comète 1903 c, découverte par M. Borrelly à l'observatoire de Marseille; Observations. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1616–1617), [6600].

[Sternberg, Pavel Karlovič.]
Штерябергъ, П. К. Шпрота Московской Обсерваторін въ связи съ движеніемъ полюсовъ. [La latitude de l'observatoire de Moscou et le mouvement des pôles.] Moskva, 1903, (357), 26 cm. [5100].

Stodolkiewicz, A. J. O wyznaczaniu odległości słońca od ziemi. (Sur la détermination de la distance du soleil à la terre.] Warszawa, 1903, (14). 8°, 40 kop. [4050].

O zmianach natężenia siły ciężkości. [Les variations de l'intensité de la pesanteur.] Przegl. techn., Warszawa, **41**, 1903, (392–303). [5100].

Stok, J[ohannes] P[aulus] van der. Eene 26-daagsche periode in daggemiddelden van den barometerstand. On a twenty-six-day period in daily means of the barometric height.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 13, [1904], (5-21) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 7, [1904], (18-24) (English). [4060-4110]. 6448

 Stokes,
 Frank borealis.
 Wilbert. The aurora Magazine,

 New York,
 N.Y.,
 (N. Ser. 43), 65, 1903,

 ([486]-[498], with col. pl.).
 [5400].

**Stoney**, G. Johnstone. Escape of gases from atmospheres. Phil. Mag.. London, (Ser. 6), **7**, 1904, (690-700); [1640].

Storey, J. v. Furner, H.

**Story**, William Edward. The canals on Mars. Knowledge, London, (N. Ser.). **1**, 1904, (37–38). [5840]. 6451

**Stratonow**, W. Sur l'étoile variable RX (10. 1903) Lyrae. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (103-104). [7600].

Strehl, Karl. Theorie des Ableseobjektives. Zs. Instrumentenk., Berlin. 23, 1903, (305). [2040]. 6453

Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (51-54). [5840 6320]. 6454

Stroele, H. Remarques concernant l'article de M. F. Boquet sur l'équation décimale. Bul. Astr., Paris, **20**, 1903, 289-291). [3200]. 6455

Strömgren, Elis. Ueber die gegenseitigen Störungen zweier einander mahekommenden kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (17-24). [1310 5900].

— Elemente und Ephemeride des Kometen 1904 a. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (175–176). [6600]. 6457

Elemente und Ephemeride des Planeten 1904 OF, Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (29–30). [5900]. 6458

Stroobant, Paul. La mexure de l'ascension droite des astres et l'usage des mires méridiennes. Bruxelles (Hayez<sup>\*</sup>, 1903, (92, av. fig. et pls. hors texte). 12mo. [0110]. 6459

tique. Paris (Gauthier-Villars, Paris, Masson et Cie), 1903, (188-XVI-16, av. fig.). 2.50 fr. 12mo. [0030]. 6460

Strubbe, H. v. Evrard, S.

Struve, H[ermann]. Beobachtungen des Kometen 1903 IV (1903 c) am 13zolligen Refraktor der Sternwarte Königsberg. (Fortsetzung zu A. N. 3890). Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (153-156). [6600].

Satellites of Saturn in the years 1904 and 1905. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **64**, 1904, (813–823). [6560]. 6462

Stuart, Samuel. Callisthenes and the Babylonian observations. London, J. Brit. Astr. Ass., 14, 1904, (286-288). 19020]. 6463

St[u]d[nička], F[rantišek] J. Prof. Weinek contra Prof. Hasner. Nichtfachmännische Causerie über die im Jahre 1852 verkauften "Tychoniana" der Prager Sternwarte. Prag (Selbstverlag), 1901, (14). 24 cm. [0060].

Sudhoff, Karl. Lathromathematiker vornehmlich im 15. und 16. Jahrhundert. Abhandlungen zur Geschichte der Medizin, H. 2.) Breslau (J. U. Kern), 1902, (VIII + 92). 24 cm. 4 M. [9050].

Sy, F. v. Rambaud, G.

Sykora, I. Observations directes et photographies des aurores boréales. St. Peterburg, Mém. Ac. Sc., (Sér. 8), 14, 5, 1903, (1–49, av. 7 pl.). [5400]. 6466

Tass, A[nton]. Vorläufige Mitteilung der Resultate photometrischer Beobachtungen langperiodischer Veränderlicher. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (177–188). [7600].

Taylor, Alfred. "Photographic Chart". (v. Franklin-Adams). Description of the mount. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1904, (624– 626). [2050]. 6468

Taylor, H. Dennis. "Photographic Chart" . . . (v. Franklin-Adams). Description of the leuses. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1904, (613-624). [2040].

**Tebbutt,** John. Observations of the minor planet (324) Bamberga at Windsor, New South Wales. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **64**, 1904, (558-561). 55101.

— v. Turner, H. H.

**Teege**, H. Zur Höhenberechnung. Ann. Hydrogr., Berlin, **31**, 1903, (501–508). [0150].

**Testa,** G. Stelle cadenti d'agosto 1903. Catania, Mem. Soc spettroscop. ital., **32**, 1903, (203–206). [6650]. 6472

\_\_\_\_\_ Stelle cadenti di novembre 1903. Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., **32**, 1903, (297–300). [6650]. 6473

**Tews**, J. Wilhelm Förster. Päd. Ztg, Berlin, **31**, 1902, (956–957). [0010]. 6474

Thies, F. Himmel und Erde, ihre ewigen Gesetze und ihre wahrnelmbaren Erscheinungen. Leichtfasslich dargest, für Naturfreunde, Schüler und Schülerinen höherer Lehraustalten, für Familien etc. Leipzig (O. Spamer), 1904, (VIII + 179). 22 cm. Geb. 3,60 M. 190501.

Thorne, John M. Report on the work of the Argentine National Observatory, 1904. London, Mon. Not. R. Astr. Soc. 64, 1904, (807-812). [2010]. 6476

Thompson, D'Arcy W. On Plato's theory of the planets. Observatory, London, 27, 1904, (363–366). [4000].

Thompson, J. Carslake. The Leonids. Cardiff, Astr. Soc. Wales, (N. Ser.), **6**, 1904, (7-11). [6650].

Various meteors. Cardiff, Astr. Soc. Wales, (N. Ser.), **6**, 1904, (12–13). [6650].

**Thurston**, R[obert] H[enry]. Estevan Antonio Fuertes. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **17**, 1903, (303-305). [0010].

Tietze, Giuseppe. L'astronomo P. A. Secchi. Venezia, Ateneo Veneto, **3**, 1903, (18–43). [0010]. 6481

**Todd,** David. Note on Dr. Schwarz-schild's photographic Zenith Camera. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (105-108). [2070].

Tomašić, P. V. Le due Pasque. Riv. Dalmat., Zara, 5, 1902, (92-112). [9420]. 6483

**Tommasina**, Th[omas]. Alfred Cornu†. Machine, Genève, **4**, 1902, (97–99). [0010]. 6484

Sur la nature et la cause de la gravitation universelle. L'éther-clectricité et la constante électrostatique de gravitation. Machine, Genève, 5, 1903, (112-113, 123-125, 135-138, 147-149, 158-161, av. fig.). [1050]. 6485

**Townsend**, Irving U. Some unsolved problems of astronomy. Amer. Inv., Washington, D.C., **10**, 1903, (49-52), [1000].

Trowbridge, John. On the gaseous constitution of the H and K lines of the solar spectrum, together with a discussion of reversed gaseous lines. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 15, 1903, (243–248). [4500].

Truck. Oberst d. R. Dr. Heinrich Hartl † am 3. April. Zs. Vermessgaw., Stuttgart, **32**, 1903, (337-339). [00103. 6488

Tucker, R[ichard] H[awley]. Meridian circle observations made at the Lick observatory, University of California, 1896-1901. Berkeley, Univ. Cal., Pub. Lick Obs., 6, 1903, (1-405). Separate. 30 cm. [7020].

Meridian circle observations of heliometer comparison stars for the major planets. Berkeley, Lick Obs., Piniv. Cal., Bull., No. 43, 1903, (107-114). [4000].

tions of Comet c 1903 (Borrelly).
Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull.,
Xo. 47, [1903] (127). [6600]. 6491

and Hale, George E. [Correspondence concerning] the fifth satellite of Jupiter. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 18, 1903, (500). [6550].

Tumlirz, O[ttokar]. Bemerkung zu Herrn E. Hertzsprungs "Vergleich einiger spektralphotometrischen Resultate". Physik. Zs., Leipzig, **5**, 1904. (156–157). [4570] 6493

Turner, Arthur Bertram. Secular perturbations arising from the action of Jupiter on Mars. Thesis. . . University of Pennsylvania, Philadelphia, 1902, 436). 23.3 cm. [1300 1320]. 6491

**Turner**, H[erbert] H[all]. Astronomical discovery. London (Arnold), 1901, (viii + 225, with pl.). 23 cm. 10s. 6d. 500301. 6195

Note on the instrumental errors affecting observations of the moon. Loudon, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1904, (404-412). [4800]. 6490

Comments on Mr. Dyson's "Note on the instrumental errors affecting observations of the moon." London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1901, (567, 569). [4800].

Note on a possible source of error in measures of star places due to defective centring of the object glass. London, Mon. Nov. R. Astr. Soc., 65, 1905, (54-55). [2040]. 6499

Turner, H[erbert] H[all]. Further note on the origin of magnitude-equation in photographic measures. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (228-229). [2040].

Presidential address on Award of Gold Medal of the Royal Astronomical Society to Professor Lewis Boss. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (412-425). [0040]. 6501

Award of Jackson Gwilt Gift and Medal to Mr. John Tebbutt, of Windsor, N.S.W. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **65**, 1905, (425). [0040]. 6562

Was the "New" star in Gemini shining previously as a very faint star? London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (562). [7600]. 6503

The eleventh Eros circular. Nature, London, **71**, 1905, (154–155). [4050]. 6504

Some reflections suggested by the application of photography to astronomical research. Observatory, London, **27**, 1904, (391–399, 442–448), [60]40].

Tweedale, Cha[rle]s L. Encke's Comet. Engl. Mech., London, **80**, 1905, (451). [6600].

Updegraff, Milton. Note on change of the piers of the 6-inch steel transit circle at the U. S. naval observatory, Washington, D.C. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (361–362). [2020]. 6507

Van de Sande Bakhuyzen, H. G. v. Sande Pakhuyzen, H. G. Van de.

[Vasilijev, Aleksandr Semenovič.]
Васильеть, А. С. Попытка объяснить и вкоторыя систематическій ошибы вть базискомъ прибор! Едерина. [Essai d'expliquer quelques fautes systématiques de l'appreil à base d'Edérine.] St. Peterburg, Bull. Ac. Sc. (sér. 5), 19, 1903, (93–104). [5050].

Verde, F. La distanza zenitale di ua astro misurata a bordo mediante tre fotografie dell'astro. Riv. scientif. industr., Firenze, 20, 1903, (118-123). [2600].

Very, Frank W. An inquiry into the cause of the nebulosity around Nova Persei. Amer. J. Sei., New Haven, (cnn., (Ser. 4), **16**, 1903, (49-60). [1800-7600-8200]. 6510

**Very**, Frank W. Stellar revolutions within the Galaxy. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **16**, 1903, (127–138). [1800 7000]. 6511

The absorptive power of the solar atmosphere. Allegheny, Pa, Sci. Paprs, Obs., (N. Ser.), No. 9, [1902], (19, with pl.). 23 cm. [4070 4200. 65]2

Viaro, B[ortolo]. Cometa 1903 IV (1938 c). Equatoriale di Fraunhofer in Arcetri. Obiettivo 108 mm. Microm. a lamine 63". 11. Ingr. 66. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (137-140. 6513

Posizioni esservate al pricolo meridiano delle stelle BD. + 5.6 4556, 4557, 4563. Astr. Nachr., Kiel. **164**, 1904, (393–394). [7600]. 6514

Osservazioni di (7) Iris al piccolo meridiano di Arcetri. Astr. Kachr., Kiel, **165**, 1904. (317–318). [5910].

al piccolo meridiano di Arcetri nell' opposizione 1903. Astr. Nachr., Kiel. **165,** 1904, (331–332). [5910]. 6516

Villatte v. Rambaud, G.

Vincent, J. Remarques sur les effondrements lunaires. Bruxelles, Bul. Soc. astron., 1901, (277-286). [4830].

6517
Van Langren qui existe à Bruxelles.
Bruxelles, Bul. Soc. astron., **1903**, (184-193). [4890].

Violle, Jules. Bericht über die Strahlung. [In: Bericht des internat, meteorolog. Komitees, Versammlg zu St. Petersburg 1899]. Berlin, 1903, (38– 60). [4200].

Vogel, H[ermann] C[arl]. Untersuchungen über das spectroskopische Doppelsternsystem β Aurigae. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1904, (497-517). [7520-8600-8620-8040-1820]. 6520

The spectroscopic binary of Persei. [Translated from advance proofs, furnished by the author, of a paper to appear in Berlin, SitzBer, Ak. Wiss.] Astroph. J., Chicago, Ill., 17, 1903, (212-219). [7520 8600].

6 Aurigae a spectroscopic binary. [Translated from advance proofs, furnished by the author, of a

paper communicated to the Kgl. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.] Astroph. J., Chicago, Ill., **17**, 1903, (243-244). [7520 8600]. 6522

[Vogel, R. F.] Фогель, Р. Графическое рышение инкоторыхъ вопросовъ, касающихся явлений суточнаго движения. [Solution graphique de quelques questions concernant les phénomènes du mouvement diurne.] Russ. astr. Kalendari, N.-Novgorod, 1904 [1903], (23–28). [0150]. 6523

Wadsworth, F[rank] L[awton] O[lcott]. Annual report of the director [for 1901]. Allegheny, Pa., Sci. Paprs. Obs., (N. Ser.), No. 5, [1902], (18). 23 cm. [0020 2010].

spectroscope. [With bibliography.] Allegheny, Pa., Sci. Paprs. Obs., (N. Ser.), No. **6**, [1902], (10). 23 cm. [2200].

Description of a new type of focal plane spectroscope and its application to astronomical spectroscopy. [With bibliography.] Allegheny, Pa., Sci. Paprs. Obs., (X. Ser.), No. **7**, [1902]. 15, with pl.). 23 cm. [2200]. 6526

Some notes on the correction and testing of parabolic mirrors. [Reprint from Pop. Astr., Northfield, Minn. 10, 1902, (337-348)]; Alleghenv. Pa., Sci. Paprs. Obs., (N. Ser.), No. 8, 1902], (12, with text fig.). 23.3 cm. [2040].

On the construction of telescopes whose relative or absolute focal length shall be invariable at all temperatures. [With bibliography.] [Reprint, v. E. 3.] Allegheny, Pa., Sci. Paprs. Obs., (N. Ser.), No. 16, [1903], (573–591). Separate. 23 cm. [2030].

On the optical conditions required to secure maximum accuracy of measurement in the use of the telescope and spectroscope. Astroph. J., Chicago, Ill., 17, 1903, (1–19, 100–132), 6529, 33001.

**Wake**, W. Large v. small telescopes on planets. Knowledge, London. (N. Ser.), **1**, 1904, (40). [2040]. 6530

Wanach, B. r. Nyrén, M.

Wandersleb, E. v. Culmann, P.

Wastler, Josef v. Hartner, Friedrich.

**Watts**, W. Marshall. An introduction the Study of Spectrum Analysis. London (Longmans), 1904, (vii + 325, with pl.), 22 cm.; Observatory, London, 27, 1904, (374-375); Nature, London, 70, 1904, (575). [8000]. 6531

Weeder, J[an]. Eene nieuwe methode van interpolatie met vereffening, toegepast ter afleiding van stand en gang van het standaarduurwerk der Leidsche sterrenwacht, pendule Hohwü 17, uit de tijdsbepalingen over 1903. [A new method of interpolation with compensation applied to the reduction of the corrections and the rates of the standardclock of the observatory at Levden, Hohwü 17, determined by the observations with the transit circle in 19031. Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **13**, [1904], (302-322) Amsterdam, Proc. Sci. K. (Dutch); Wet., 7, [1904], (241-262) Akad. (English). |2100]. 6532

**Wegener,** A. Ephemeride des Planeten (511) [1903 LU]. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (365–366). [5300].

Weinberg, Boris. Endgültige Ausgleichung der wahrscheinlichsten Werte der Sonnenparallaxe, der Aberrationskonstante, der Lichtgleichung und der Verbreitungsgeschwindigkeit der Störungen im Aether nach den bisherigen Messungen. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (133-142). [4050-3310]. 6534

Weinek, L[adislaus]. Die Tychonischen Instrumente auf der Prager Sternwarte. Prag (Verlag d. k.k. Sternwarte), 1901, (11, mit 2 Taf.). 26 cm. [0060].

— Definitive Resultate aus den Prager Polhöhen-Messungen von 1889 bis 1892 und von 1895 bis 1899. Prag (Selbstverlag), 1903, (293, mit 2 Taf.). 32 cm. [5100 2010 1720]. 6536

Graphische Darstellung der Sternkoordinatenänderung zufolge Präzession nebst Ableitung der bezüglichen Grundgleichungen. Wien, Sitz-Ber. Ak. Wiss., **112**, 1903, Abth. 11a, (579-577). [0260].

photographischen Mondatlas, (Selbstverlag), 1901, (21). 30 cm. [4890].

Zur Theorie der Planetenvorübergänge vor der Sonnenscheibe. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **112**, Abth. 11a, 1903, (1752–1777). [0350]. 6536

Weiss, Andreas. Die Charta Palatino Christian Mayer, Hofastronomen und Professors der Mathematik und Physik an der Universität Heidelberg. Mitt. hist. Ver. Pfalz, Speier, 26, 1903. (1-40). [5050 0010].

Weiss, E[dmund]. Ueber die Ursache Ausbleibens der Leoniden nebst Notizen über Yey-Sings Sternwarten. Wien, Schr. Ver. Verbr. Natw. Kenntn. 43, 1903, (403–429, mit 1 Taf.). [6650] 0920].

v. Palisa, Johann.

Weizner, R. Lösung einiger nautischer Aufgaben mit Hilfe der Azimuttafeln von Dr. Bolte. Ann. Hydrogr.. Berlin, 32, 1904, (244-245). [0]501.

Wessely, Victor. Leitfaden der Vermessungsarbeiten, zunächst als Studie für alle, die in der praktischen Geodäsiund Geometrie thätig sind, insbesondere für Ingenieure der Grund-Steuerregulierungscommissionen. Auf Grundlage der Catastralvermessung von Bosnien und Hercegovina. Wien (Szelinski & Comp.), 1904, (VI + 260, mit 5 Taf.) 50501.

 Whetham,
 William
 Cecil
 Dampier.

 The recent development of physical
 science. (2nd Ed.)
 London (Murray).

 1904, (XVI + 347).
 20.5 cm.
 [Review]

 Nature,
 London,
 71, 1905,
 (291-292).

 80001.
 6544

Whitmell, C[harles] T[homas]. The moons of Mars. Leeds, J. Astr. Soc., 11, [1903], (49-59). [6530]. 6545

Visibility of Jupiter's satellites. London, J. Brit. Astr. Ass., **14**, 1904, (361–366). [6550]. 6546

Eclipses of the midnight sun. London, J. Brit. Astr. Ass., **15**, 1905, (86-91). [4210]. 6547

Jupiter apparently moonless. Observatory, London, 27, 1904. (373). [6550]. 6549

tory, London, **28**, 1905, (60) Observa-

Whittaker, E[dmund] T[aylor]. A \*reatise on the analytical dynamics of particles and rigid bodies. Cambridge (University Press), 1904, (xiii + 411), 27 cm. [1000].

Wickham, Walter. On the decline of the visual magnitude of variable 159, 1904 Pegasi as observed at the Radchifi-4th-ervatory, Oxford. London, Mon. Noter. R. Astr. Soc., 65, 1905, (161–162). 75000].

**Wilkinson,** James R. The explosion of stars. Sci. Amer., New York, N.Y., **88**, 1903, (77). [1800]. 6553

Williams, A[rthur] Stanley. On the variable star 62, 1903 Andromedae.
 Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (371-372), 1550

Vulpsculae, Astr. Nachr. **164**, 1904, (305–308). [7600-7020]. 6555

Andromedae. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (125–126). [7600]. 6556

On the relative efficiency of different methods of determining longitudes on Jupiter. London, Mon. Not. Rt. Soc., **64**, 1904, (429-437); **65**, 1905, (167-181). [6010].

——— On the variable γ Aurigae (Ch. 1929). London, Mon. Not. Soc., **65**, 1905, (253–264). [7600]. 6559

Wilsing et Dehalu. Essai d'une application de la formation et du mouvement de l'enveloppe nébuleuse qui entoure la Nova Persei. Bruxelles, Bul. Soc. astron., 1922, (149-156). [7600-7800]. 6560

**Wilson**, W. E. The nebula surrounding Nova Persei. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., tN. Ser.), **9**, 1903, (556–558). [7600]

one. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (221-227, with pl.). [4610].

Winckler, Hugo. Himmels und Weltenbild der Babylonier als Grundlage der Weltunschauung und Mythologie aller Völker. 2. durchgeseh. u. erw. Aufl. (Der alte Orient. Jg 3, H. 2. 3.) Leipzig, (J. C. Hinrichs), 1903, (68: 23 cm. 1,20 M. [9020].

Winkler, W. Beobachtungen auf der Privatsternwarte Jena II im Jahre 1903, Astr. Nachr., Kiel, 1904, (107-110), [1870 6550 4860]. 6566

Wirtz, C[arl] W. Ortsbestimmungen des Kometen 1903 IV (1903 e) ausgeführt am grossen Refraktor (48,9 cm Oeffnung, 6,92 m Bremweite) der kais. Universitätssternwarte zu Strassburg, Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (145-148) [6600].

Die Helligkeit des Kometen 1903 IV nach Beo achtungen auf der kaiserlichen Universitätssternwarte zu Strassburg. Astr. Kachr., Kiel., **164**, 1904, 185–190). (6600).

Vel er den Vulpeculabogen. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (357-360). [7700].

Planeten 324) Bamberga am grossen Refraktor 48, 9 cm Oeffnung, 6, 92 m Brennweite) der kais. Universitätsternwarte zu Strassburg. Astr. Nachr. Kiel, 164, 1904, [361–364]. [5910]. 6570

Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (377-380). [7600]. 6571

Wislicenus, Walter F. Astrophysik, de Beschaffenheit der Himmelskörper, 2. verb. Aufl. (Sammlung Göschen, 91). Leipzig. (G. J. Göschen), 1903, (156). 15 cm. 0.80 M. [4000 7000]. 6572

Les cartes de la lune de Langrénus. Bruxelles, Bul. Soc. astron., **1902**, (39-47). [4890]. 6573

Witt, Gustav. Tafeln zur bequemen Berechnung der vollständigen elliptischen Integrale erster und zweiter Gattung. Astr. Nachr. Kiel, 165, 1904, 33-50). [0030].

**Wolf**, M[ax]. (504) [1902 L K]. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (143–1444). [5910].

Photographische Aufnal.men von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (191-192, 223-224, 353-351, 385-886, 417-418); **165**, 1904, (17-16, 79-80, 191-192, 223-224, 335-336,

367-368, 383-384); 166, 1904, (31-32). [5910]. Wolf, M[ax]. Veränderliche Sterne in Aguila, Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904. (199-202). [7600]. Neuer Planet 1904 NC. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (205-206). [5910].Neuer Veränderlicher 3. 1904 Cancri. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (205-206). [7600]. Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (219-222, 399-400); 165, 1904, 6580 .349-350). [5910]. Ueber den Veränderlichen 3. 1904 Cancri. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (349-350). [7600 7020]. 6581 Neuer Veränderlicher 8. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904 Orionis. 1904, (351-352). [7600]. Ueber den Veränderlichen RT Aquilae. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (371-372). [7600]. Ueber die Absorption des Sternlichtes durch den Kometen 1903 IV. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1994. (379-381). [6600 3240]. Karten zur Aufsuchung einiger Veränderlicher in Orion. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (393-396, mit 1 Taf.). [7600]. Nachträgliche Auffindung neuer Planeten. Astr. Nachr.; Kiel, **164**, 1904, (399-400). [5910]. 6586 — Neuer Veränderlicher 11. 1904 Orionis. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (29-30). [7600]. Entdeckung zweier Veränderlicher. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (31-32). [7600]. —— Nachträgliche Auffindung eines neuen Planeten 1902 NU. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (31-32). 6589 159107. FBe-—— Planet (74) Galatea. richtigung.] Astr. Nachr., Kiel, 165, 6590 1904, (53-54). [5910]. Planet 1904 NW. Astr. Kiel, 165, 1904, (79-80). Nachr., [5910]. Neuer Planet 1904 NX. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (79-80).

5910].

Wolf, M[ax]. Thotographische Aufnahmen von kleinen Planeten und Kometen. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (109-110). [5910-6600]. Neuer Planet 1904 OB. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (127-128). [5910]. Helligkeitsschät-Leber zungen auf photographischen Platten. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (201-204). [7600 2400 3240]. —-- Bedeckung von Aldebaran durch den Mond 1904 Febr. 24. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (207-208). 「4870°. Ueber zwei neue Variable 111 und 112. 1904 Aquilae. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (287-288). 76001. — Karten zu 25 Veränderlichen in Aquila. Astr. Nachr., Kiel. 165, 1904, (363-366, mit 3 Taf.) 76001. — Neuer Veränderlicher 141. 1904 Geminorum, Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (45 - 46). [7600]. \_\_\_\_\_ Ueber eine Eigenschaft der grossen Nebel. Lussinpiccolo, Astr. Rdsch., 5, 1903, (103-106). 6600 [7800]. The inner nebula of the Pleiades. Knowledge, London, (N. Ser.). **1**, 1904, (283–289). [7800]. 6601 \_\_\_\_\_ A remarkable nebula in Cygnus connected with starless regions. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1904, (838–840, with pl.). [7800].  $660^{\circ}$ Wolfer, Alfredl. Astronomische Mitteilungen. [Sonnenfleckenhäufigkeit]. Zürich, Vierteljahrschr. Natf. Ges., **47**, 1902, (201-242). [4100]. 6603 Sonnentleckenhäufigkeit magnetischen Variationen. 1902:Zürich, Vierteljahrschr. Natf. Ges., 48, 1904, (376-429). [4100]. Provisorische Sonnenflecken-Relativzahlen für das III. Quartal 1903. Met. Zs., Wien, **20**, 1903, (525); IV. Quartal. Ib. **21**, 1904, (45). 6605 [4100]. Provisorische Sonnenflecken-Rolativzahlen für das I. Quartal 1904. Met. Zs., Wien, 21, 1904, (198);

11. Quartal. Ib. (343); III. Quartal.

1b. 481). [4100].

6592

6606

Wollensack, Anton v. Rusch, Gustav.

Wood, R[obert] W[illiams]. On screens transparent only to ultraviolet light and their use in spectrum photography. Astroph. J., Chicago, 111, 17, 1903, (133–140, with pl.). [2200]. 6607

— Photographic reversals in spectrum photographs. Astroph. J., Chicago, Ill., **17**, 1903, (361–372, with pl.). [3240]. 6608

**Woods**, H. L. The eleven-and-one-half-inch equatorial telescope. Topeka, Trans. Kan. Acad. Sci., **18**, 1903, (231–233, with pl.). [2050]. 6609

Woodward, R. S. William Harkness, 1837-1903. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 5, 1904, (381-383). [0010].

Wright, Frank H. Occultation of Aldebaran. Engl. Mech., London, **80**, 1905, (207). [4870]. 6611

Wurtzel, Richard. Die Fehlerquellen des le Boulengé-Chronographen. Eine Studie über die Genauigkeitsgrenzen dieses Apparates. Diss. Erlangen. Berlin (Druck d. Reichsboten), 1902. (87). 22 cm. [21001] **Yendell,** P[aul] S. On the variable star 6684 U Vulpeculae. Astr. J., Boston, Mass., **22**, 1901, (75-76). [7600].

Zanotti Bianco, O. Contribuzione alla storia della densità media della terra. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 4, 2° sem., 1903, (52-65). [0010]. 6614

**Zehnder**, Ludwig. Das Leben im Weltall. Tübingen u. Leipzig (J. C. B. Mohr), 1904, (III + 125, mit 1 Taf.). 23 cm. 2,50 M. [0000]. 6615

Zenneck, J[ohann]. Gravitation. [Encyklopädie d. mathem. Wissen schaften Bd 5 Abt. 2] Leipzig, 1903, (25-67). [1050 5100]. 6616

Zerr, G. B. M. Gravity, true and apparent. Amer. Math. Mon., Springfield, Mo., 9, 1902, (31-34). [5000]

 žilova,
 Marija.
 Angenäherte
 Oppositions-Ephemeriden des Planeten (196)

 Philomela für die Zeit 1903-1913.
 St.

 Peterburg, Bull.
 Ac.
 Sc., (Sér. 5), 19,

 1903, (59-65).
 [5900
 1310].
 6618

Zöppritz, August. Gedanken über die Eiszeiten, ihre Ursache, ihre Folgen u. ihre Begleiterscheinungen. Dresden (H. Schultze), 1903, (80). 23 cm. 1,60 M. 5000].

# SUBJECT CATALOGUE.

# BIBLIOGRAPHY AND HISTORY OF ASTRONOMY.

0000 PHILOSOPHY.

Allen, F. J. Life in other worlds. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 64, 1903, (26-31).

Arrhenius, Svante. Die Verbreitung des Lebens im Weltenraum. Umschau, Frankfurt a. M., 7, 1903, (481–485).

Borredon, Giuseppe. La legge del sistema planetaria o l'armonia del moto dei suoi corpi. Napoli, 1902, (1-7). 24 cm.

de Kirwan, C. Le véritable concept le la pluralité des mondes. Louvain (imprimerie Polleunis et Ceuterick), 1902, (39). 1 fr. 8vo.

Goldbeck, Ernst. Das Problem des Weltstoffs bei Galilei. VierteljSchr. Philos., Leipzig, **26**, 1902, (143–204).

Harperath, Ludwig. Sind die Grundlagen der heutigen Astronomie, Physis, Chemie haltbar? Beitrag zur Lösung der "Welträtsel" gestützt auf Berzelius und Koppernikus. Vortrag. . . Berlin (Mayer & Müller), 1903, (HI + 67, mit 2 Taf. nebst 1 Bl. Text). 1 M.

Janssen, J. Science et Poésie. Annu. Bur. longit., Paris, 1903, (B 1–10).

Maunder, E. W. La place de la terre dans l'Univers. Ciel et Terre, Bruxelles, 1903, (300-306, 317-323).

Müller, Aloys. Die Philosophie in der Astronomie. Kultur, Wien, 3 (1901, 1902), 1902, (330-342, 428-448).

Newcomb, S[imon]. The universe as an organism. [Address before the Astronomical and Astrophysical Society of America, Dec. 29, 1902] Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 55, 1903, (22094-22696); Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 17, 1903, (121-129).

miverse, a discussion of the results of modern science which relate to the extent and structure of the universe. Int. Mon., Burlington, Vt., 5, 1902, (395-417).

Nipher, Francis E. The law of contraction of gaseous nebulae. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., 13, 1903, .143–164). Separate 24 cm.

Rudzki, Maurycy. Essais sur la Philosophie des Sciences. La structure de l'Univers. (Polish) Przegłąd polski, Kraków, **147**, 1:03, (25–44).

Zehnder, Ludwig. Das Leben im Weltall. Tübingen u. Leipzig (J. C. B. Mohr), 1904, (III + 125, mit 1 Taf.). 23 cm. 2,50 M.

# 0010 HISTORY, BIOGRAPHY,

[Benko von Boinik, Ivo Frhr. von]. Todes-Anzeige des früheren Vorstandes der Marine-Sternwarte in Pola Ivo Freiherr Benko von Boinik. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (207–208).

Comitato Romano. P. Angelo Secchi. Roma (Desclée, Lefebvre e C.). 1903, (1-86, con ritratto). 25 cm.

Adler, Cyrus. Samuel Pierpont Langley. Astronomer, physicist and Secretary of the Smithsonian Institution. A biographical sketch. Cassier's Mag., New York, N.Y., **25**, 1903, (91–93).

Albategnius r. Nallino, Carolus Alphonsus,

Anderhalden, Beda. Die Aetherhypothesen von Descartes bis Fresnel, ihr Inhalt und ihre Entwicklung. Teil. 2: Newton, Young & Fresnel. Sarnen (Müller), 1902, (38). 4to.

Anderson, William†. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **65**, 1905, (333-334).

André, D. Liste des travaux scientifiques d'Eugène Vicaire. Paris, Bul. soc. philom., (sér. 9), 4, 1902, (123–126).

**Backlund**, O[skar]. Theodor Bredichin†. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, 351-352.

Buon, Rev. John Mackenzie<sup>1</sup>, Knowledge, London, **2**, (N. Ser.), 1905, (31); London, J. Brit. Astr. Ass., **15**, 1905, (128); Observatory, London, **28**, 1905, (68 69); London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **65**, 1905, (334).

Barrour, William Donald . Leeds, J. Astr. Soc., **11**, [1903], (9-11).

Bassot. Discours [prononce aux funérailles de M. A. Cornu]. Annu. Bur. longit., Paris, 1903, (D 1-6).

Discours [prononcé aux funérailles de M. Faye]. Annu. Bur. longit., Paris, **1903**, (D 17-21).

Bouquet de la Grye. Discours [prononcé aux funérailles de M. Fave. Annu. Bur. longit., Paris, 1903, (D 13-16).

Brahe, Tycho. Astronomiae instaurate mechanica Wanderburgi anno CIC IC IC. In memoriam reformatoris astronomiae practicæ inclitissimi CCC abhine annos defuncti hoc opus ejus celeberrimum ad fidem editions principis edendum curavit et præfatus est B, Hasselberg. Holmiæ 1901 (16 ± 42 fol. cum tab.) 40 cm.

Brane, Tycho [= Tyge] c. Gruss, Gustav.

→ v. Huber, Gſottlieb¨.

Bredichin, Theodor Alexandrovitch<sup>+</sup>. Nature, London, **70**, 1904, (252); Knowledge, London, **1**, (N. Ser.), 1904, (184); London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **65**, 1905, (348–349).

- r. Backlund, O[skar].

Bushell, Reginald †. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **65**, 1905, (335).

('ALLANDREAU, Octave †. Observatory, London, **27**, 1904, (128–129); Nature, London, **69**, 1904, (441).

Carrara, Bellino. Il P. Angelo Secchi. Padova (tip. del Seminario), 1903, (1-34, con ritratto). 22 cm.

Catania, Società Spettroscopisti italiani. Necrologia del socio Andrea Ainslie Common. Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., 32, 1903, (193).

William Harkness. Catania, Mem. Sec. spettroscop. ital., **32**, 1903, (212).

Common, Andrea Ainslie v. Catania, Società Spettroscopisti italiani.

Copernicus v. Holden, Edward Singleton].

- r. Słowikowski, Józef.

Corne, Marie Alfred v. Bassot.

v. Poincaré, Henri.

Crossley, Edward†. Observatory, London, **28**, 1905, (110-111); London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **65**, 1905, (335-336).

DARQUIER, Antoine v Lynn, W. T.

Davies, Rev. R. P.†. London, Mcr. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (336).

DERCHMÜLLER, Friedrich v. Seeliger.

Dickstein, Samuell, Sur la correspondance de Jean Sniadecki avue l'Académie des Sciences de Pétersbourg. (Polish) Wiad, mat., Warszawa, 7, 1903, (22-31).

DOPPLER, Christian v. Kunz, Edward.

Dünner, Lasar. Die älteste astronomische Schrift des Maimonides. Aus 2 Manuscripten der Nationalbibliothek in Paris. Ein Beitrag zur Geschichte der Astronomie. Würzburg. J. Frauk in Komm.), 1902, (54). 1,50 M.

Eudovos von Knidos v. Hultsel . Friedrich.

Fahie, J. J. Galileo, his life and work. [Review.] Nature, London, **69**, 1904, (505-506).

Favaro, Antonio. Galileo and Marius, Observatory, London, 27, 1904, (99-200).

FAYE v. Bassot.

——— v. Bouquet de la Grye.

v. Janssen, J.

v. Sande Bakhuyzen, H. G.

V. d.

Förster, Wilhelm. Die Erforschung des Weltalls. [In: Weltall u. Menschheit, hrsg. v. H. Krämer, Bd 3]. Berlin, Leipzig, [1903], (1-286, mit Taf.).

noxes d'Hipparque à Ptolémée et à Képler. Rev. gén. sci., Paris. **14**, 1903, (537-541).

FOERSTER, Wilhelm v. Tews, J.

**Franks**, W. S. Dr. Isaac I oberts, F.R.S. Observatory, London, **27**, 1904, (300-303).

Fuertes, Estevan Antonio v. Thurston, Robert Henry.

Galileo v. Fahie, J. J.

- v. Favaro, Antonio.

Gruss, Gustav. Zur dreihundertsten Gedenkfeier des Todes von Tyge Brahe. (Böhmisch) Prag, Véstn. České Ak. Frant. Jos., **10**, 1901, (435-146.

Hall, Asaph. The science of astronomy. (Address by retiring president of the association.) Proc. Amer. Ass. Adv. Sci., Washington, D.C., 52, 1903, (313-323); Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 55, 1903, (22758-22750; Pop. Sci. Mon, New York, N.Y., 62, 1903, (291-299); Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 17, 1903, (1-8).

Harkness, William r. Catania, Società Spettroscopisti italiani.

V. Skimer, Ajar Nichols].

v. Woodward, R. S.

MARTL, Heinrich† v. Truck.

Haslam, John Horsley † London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **65**, 1905. (336-337).

Henderson, Andrew †. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **65**, 1905, (337).

Henry, Paul†. Nature, London, 71, 1905, (302); Observatory, London. 28, 1905, (110); London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (349).

Holden, Edward S[ingleton]. The predecessors of Copernicus. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 64, 1904, 316–342).

Mon., New York, N.Y., 65, 1904, (109

Hollis, H[enry] F[ark]. Captain Noble. Observatory, London, 27, 1904, (298–300); Engl. Mech., London, 79, 1904, (600).

Horsley, Charles †. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **65**, 1905, (337-338).

**Huber,** G[ottlieb]. Der Astronom. Tycho Brahe (1546–1601). Bern (K. J. Wyss), 1902, (28, mit 4 Abb.). 8vo.

Hultsch, Friedrich, Eudoxos von Knidos, Weltall, Berlin, 4, 1904, (208– 214).

Jacobi, Max. Immanuel Kant und seine Vorläufer in der Kosmologie. Ein Beitrag zum Gedächtnisse des Weiservon Königsberg. Weltall, Berlin, 4, 1901, (174-176).

Zeit. Eine gemeinverständliche Parstellung. Natur u. Glaube, Leutkirch. 5, 1902, (193-200, 225-230, 258-260, 289-295).

Janssen, J. Discours [prononcé aux funérailles de M. Faye]. Annu. Bur. longit., Paris, 1903, (D 29-32).

Kant, Immanuel v. Jacobi, Max.

Keppler, Giovanni v. Mezzetti, Pietro.

Kirchhoff, Gustav Robert v. Pockels.

Kortyzi, Iwan r. Nyrén, Magnus .

Kunz, Eduard. Christian Doppler. [Lebenslauf]. Zur Feier seines hunderrsten Geburtstages. Salzburg, Mitt. Ges Salzb. LdKde, 44, 1904, (257-269).

Langley, Samuel Pierpont v. Adler. Cyrus.

Lœwy, Maurice. Discours [prononec aux funérailles de M. Faye]. Annu. Bur. longit., Paris, 1903, (D 21-28).

Lynn, W. T. Antoine Darquier. Observatory, London, 27, 1904, (171-172). McClean, Frank†. Nature, London, **71**, 1905, (58-59); London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **65**, 1905, (338-342).

v. N[ewall], H. F.

MacGregor, William Grant†. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, 312).

Manitius, Karl. Fixsternbeobachtungen des Altertums. Weltall, Berlin, 4, 1904, (251-257).

Marius v. Favaro, Antonio.

Mayer, Christian v. Weiss, Andreas.

Mezzetti, Pietro. L'opera scientifica di Giovanni Keppler. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 4, 2° sem., 1903, (436-454).

Millosevich, Elia. Commemorazione dei P. Angelo Secchi. Roma, (tip. Acc. Lincei), 1903, (1-36, con ritratto). 25 cm.

Nallino, Carolus Alphonsus. Al-Battani Sive Albatenii opus astronomicum. Ad fidem codicis Escurialensis arabice editum latine versum, adnotationibus instructum. Milano, Pubblic. Oss. Berea, 40, parte 1s, 1903, (Ulrico Hoepli), (1-LXXX, 1-327).

N[ewall], H. F. Frank McClean, L.L.D., F.R.S. Observatory, London, 27, 1904, (448-449).

Newcomb, Simon. What the astronomers are doing. Harper's Monthly Magazine, New York and London, 105, 1902, (12461-249).

The universe as an organism. [Address before the Astro-nomical and Astrophysical Society of America, December 29, 1902.] Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 55, 1903, 22694–22696); Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 17, 1903, (121–129).

Noble, Captain William †. Knowledge, London, 1, (N. Ser.), 1904, (184); London, J. Brit. Astr. Ass., 14, 1904, 351–352); London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (342–343); Engl. Meck., London, 79, 1904, (540, 567).

v. Hollis, H[enry] P[ark].

Nyrén, [Magnus]. Iwan Kortazzi. Todes-Anzeige. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (223–224).

Ommanney, Admiral Sir Erasmus †. Observatory, London, **28**, 1705, (68); London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **65**, 1905, (343-344).

Oppenheim, S[amuel]. Das Unendliche in der Astronomie. Lotos, **51**, 1903, (83-95); Wien, MonBl. Wiss. Klub, **24** (1902-1903), 1903, (48-56).

\_\_\_\_\_ Cer Ursprung der Kometen. Wien, MonBl. Wiss. Klub, **23** (1901–1902), 1902, (50–58).

Saturn und sein Ring. Wien, MonBl. Wiss. Klub, **25** (1903–1904), 1904, (71–76).

Perry, Stephen Joseph, F.R.S. [Biographical sketch.] Terr. Mag., Washington, D.C., **8**, 1903, (150-151, with portr.).

Pierce, Daniel T., jun. Benjamin Thompson—Count Rumford. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., 31, 1903, (317).

Pierson, William Montgomery † London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (344).

Pockels, Friedrich. Gustav Robert Kirchhoff. [In: Heidelbergur Professoren aus d. 19. Jahrhundert. Festschr. d. Univ. Bd 2.] Heidelberg (C. Winter), 1903, (243–263). 27 cm.

Pohle, Joseph. P. Angelo Secchi. Ein Lebens- und Kulturbild aus dem XIX. Jahrhundert. 2. umgearb. u. verm. Aufl. Köln (J. P. Bachem), 1904, (XV + 288, mit Portr. u. 1 Tef.). 23 cm. 4 M.

Poincaré, Henri. Discours [prononcé aux funérailles de M. A. Cornu]. Annu. Bur. longit., Paris, 1903, (D 7-11).

Pokrovskij, K. D. Angelo Secchi. Mir Bož., St. Peterburg, 1903, (14).

Les comètes dans les chroniques russes. (Russ.) Mir Bož., St. Peterburg, **1903**, 4, 1, (235-256).

nomie en 1902. (Russ.) Russ. astr. kalendari, N.-Novgorod, **1904**. [1903], (1-19, av. pl.).

Pewell, Eyre Burton †. London, Mon. Nct. R. Astr. Soc., **65**, 1905, (344–345).

Pritchett, H. S. John Daniel Runkle. 1882-1902. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 5, 1904, (415-416).

Richards, Dr. Walter John Bruce †. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **65**, 1905, (345). Roberts, Isaac † Nature, London, 70, 1904, (302-303); Knowledge, London, 1, (N. Ser., 1904, (184; London, J. Brit. Astr. Ass., 14, 1904, (352-353); London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (345-347).

## v. Franks, W. S.

Rewland, Henry A. the great physicist. The American Menthly Review of Reviews, New York, N.Y., 23, 1901, (697-69), with portr. in text).

RUMFORD, Count v. Pierce, Daniel J.,

RUNKLE, John Daniel v. Pritchett, H. S.

Safford, Truman Henry v. Skinner, Ernest B.

Sampson, R. A. A description of Adams's manuscripts on the perturbations of Uranus. London, Mem. R. Astr. Soc., 54, 1904, (143-170, with 10 facsimiles of MSS.).

Sande Bakhuyzen, H. G. Van de. Discours [prononcé aux funérailles de M. Faye]. Anna. Bur. longit., Paris, 1903 (b 32-34).

Schram, Robert. Zur Geschichte der Zeitmessung und Stundenzählung. Wien, MonBl. Wiss. Klub, 24 (1902-1903), 1903, (2-8).

Seccні, P. Angelo v. Carrara, Bellino.

v. Pokrovskij, K. D.

v. Tietze, Giuseppe.

See, T[homas] J[efferson] J[ackson]. Recent progress in astronomy. The Atlantic Monthly, Boston and New York, 89, 1902, (113-123).

Seeliger, H[ugo]. Friedrich Deichmüller. Nekrolog. Leipzig, Viertelj-Schr. astr. Ges., 38, 1903, (172-180).

Skinner, A[aron] N[ichols]. William Harkness. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 17, 1903, (601-604).

Skinner, Ernest B. Truman Henry Safford. [With list of publications.] Madison, Trans. Wis. Acad. Sci., 13, (1901), 1902, (620-625).

Słowikowski, Józef. La signification des figures de Copernic et de Kepler dans la nature, la science pure et les sciences appliquées. Pelish Warszava (E-9052) (Wende), 1903, (XII ÷ 125, 16 tab.). 29.5 cm. 4 ruble 50 kop.

SMELT, Maurice Allen†. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **65**, 1905, (347).

ŚNIADECKI, Jean v. Dickstein, S.

Steele, Captain John†. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **65**, 1905, (347).

Teasdale, Washington†. Leeds, J. Astr. Soc., **11**, [1903], (12-15).

Tews, J. Wilhelm Förster. Päd. Ztg, Berlin, **31**, 1902, (956–957).

THOMPSON, Benjamin v. Pierce, Daniel T., jun.

THOMPSON, Sir Henry†. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **65**, 1905, (347–348)

Thurston, R[obert] H[enry]. Estevan Antonio Fuertes. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **17**, 1903, (303-305).

Tietze, Giuseppe. L'astronomo P. A. Secchi. Venezia, Ateneo Veneto, 3, 1903, (18-43).

Tommasina, Th. Alfred Cornu †. Machine, Genève, 4, 1902, (97-99).

Truck. Oberst d. R. Dr. Heinrich Hartl † am 3. April. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **32**, 1903, (337–339).

Vicaire, Eugène v. André, D.

Weiss, Andreas. Die Charta Palatina des Christian Mayer, Hofastronomen und Professors der Mathematik und Physik an der Universität Heidelberg. Mitt. hist, Ver. Pfalz, Speier, 26, 1903, (1–40).

Woodward, R. S. William Harkness. 1837–1903. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 5, 1904, (381–383).

Zanotti Bianco, O. Contribuzione alla storia della densità media della terra. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 4, 2 sem., 1903, (52-65).

### 0020 PERIODICALS. REPORTS OF INSTITUTIONS, SOCIETIES, CONGRESSES, Etc.

Annuaire pour l'an 1902, publié par la Société belge d'astronomie. Guide de l'amateur astronome et météorologiste: tables et notices scientifiques, 7° annee. Bruxelles (Vve Ferd. Larcier), (199, av. fig. et pl. hors texte). 1,50 fr. 12mo.; 1903. 8° année. Bruxelles (Ferd, Larcier), (190, av. fig. cartes et pl., 1,50 fr. 12mo. Annuaire astronomique de l'Observatoire royal de Belgique pour 1962, publié par les soins de G. Lecointe. Bruxelles (Hayez), 1902, (XII-314, av. fig.). 16mo. 2 fr.; 1903. . . Bruxelles (Hayez), 1904. . . . Bruxelles (Hayez), 1903, (VIII-439 av. fig. et grav.). 12 fr.

Astronomisch-Nautische Ephemeriden für das Jahr 1906. Deutsche Ausgabe. ... unter Redaktion von Friedrich Bidschof. Vol. 19. Triest, 1903, (XX + 260). 23 cm. [0930].

Berliner astronomisches Jahrbuch für 1006 mit Augaben für die Oppositionen der Planeten (1)-(485) für 1904, hrsg. v. d. kgl. astronomischen Recheninstitut unter Leitung von J[ulius] Bauschinger. Berlin (F. Dümmler in Komm.), 1904, (X + 547 + 8). 24 cm. 12 M.

Companion to the Observatory. 1905. Observatory, London, 28, 1905 (1-40).

Die Fortschritte der Physik im Jahre 1902. Dargestellt von der deutschen physikalischen Gesellschaft. Jg 58, Abt. 1: Physik der Materie. Abt. 2: Physik des Aethers. Red. v. Karl Scheel. Abt. 3: Kosmische Physik. Red. v. Richard Assmann. (LIV + 906; LXVIII + 680.) Braunschweig (F. Vieweg u. Solm), 1903, (XL + 496). 23 cm. 80 M.

Expédition antarctique belge. Résultats du voyage du S Y Belgica en 1897-1898-1899 sous le commandement de A. de Gerlache de Gomery. Rapports scientifiques publiés aux frais du gouvernement belge sous la direction de la commission de "la Belgica." 13 vol. Anvers (imprimerie J. E. Buschmann), 1901 et 1902. 4to.

Jahrbuch der Astrononie und Geophysik. Enthaltend die wichtigsten Fortschritte auf den Gebieten der Astrophysik, Meteorologie und physikalischen Erdkunde . . . hrsg. v. Hermann J. Klein. Jg 14. 1903. Leipzig (E. H. Mayer), 1904, (VIII + 308, mit 6 Taf.). 22 cm. 7 M.

Nautical Almanac, London, for 1907. London, 1904, (xiii + 605 + 46). 23 cm. 2s. 6d.

Nautical Almanac, London, for 1908. London [1905], (xiii + 601 + 42). 23 cm. 2s. 6d. Nautical Almanac, London, for 1908-Part I, (containing all essential for navigation). London [1905], (xiii + 241). 23 cm. 1s.

Report of the Council on the work of the session, October 1, 1903, to September 30, 1904, to be presented to the members of the association at the annual general meeting, October 26, 1904. London, J. Brit. Astr. Ass., 14, 1904, (383-403).

UNITED STATES NAVY DEPARTMENT. The American ephemeris and nautical almanac for the year 1908. Washington (Bureau of equipment), 1904, (viii + 595, with map). 27 cm. [5100].

Balbi, Vittorio. Effemeridi del sole, della luna e dei pianeti per l'orizzonte di Torino nel 1901. Torino, Atti Accsc., 38, 1903, (102-121).

Bianchi, E[milio]. Errore di stampo [in der Connaissance des Temps 1904 und 1905]. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (143-144).

Callandreau, Octave. [Rapport pour le prix Valz décerné à] M. Borrelly. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (1100– 1101).

Catania, Osservatorio. Posizioni apparenti nel 1903 delle stelle del Catalogo fondamentale di Newcomb, fra + 46' e + 55°, di cui non si lu effemeride nella Comnaissance des Temps. Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., 32, 1903, (46–48).

Deslandres, [Henri]. [Rapport pour le prix Lalande décerné à] M. Campbell. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (1099-1100).

Langley, Samuel Pierpont. Report of the Secretary of the Smithsonian Institution of all appropriations heretofore expended by the Astrophysical Observatory, results reached, and present condition of the work, in response to Senate resolution of February 25, 1901. [Published as Senate Document No. 20, 57th Congress, 1st Session.] Washington, D.C., 1902, (xxxiii + 206, with pl.). 29.5 cm. [Includes reprint of Annals of the Smithsonian Astrophysical Observatory, Vol. 1.]

Report of . . . Secretary of the Smithsonian institution, for the year ending June 30, 1902. [With

appendices.] Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., **1902**, 1903, (11 + 1-115, with pl.). Separate. 24.5 cm. [Appendix 5. Report of the work of the Astrophysical Observatory.]

Lowy, [Maurice]. Présentation du tome X des Amades de l'Observatoire de Bordeaux. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (836-837).

Naccari, Giuseppi. Effemeridi del sole e della luna calcolate per l'anno 1904. Venezia, Ateneo Veneto, 2, 1903, (1-17).

Radau, R. [Rapport pour le prix Pontécoulant décerné à] M. H. Andoyer, Paris, C.-R. Acad. sei., **137**, 1903, (1101– 1103).

Ščerbakov, S. V. Annuaire astronomique russe pour l'an 1904. Partie variable. (Russ.) Nižnij-Novgorod, 1903, (VII + 78 + 69, av. pl.: 18 cm.

### 0030 GENERAL TREATISES, TEXT BOOKS, DICTIONARIES, BIBLIOGRAPHIES, TABLES.

Astronomisch-Nautische Ephemeriden für das Jahr 1906. Deutsche Ausgabe . . unter Redaktion von Friedrich Bidschof. Vol. 19. Triest, 1903, (XX  $\pm$  260). 23 cm. (020).

International Catalogue of Scientific Literature: Astronomy. Third Annual Issue. London (Harrison), 1901, (viii + 304). 21 cm. 21s.

Nautisches Jahrbuch oder Ephemeriden und Tafeln für das Jahr 1906 zur Bestimmung der Zeit, Länge und Breite zur See nach astronomischen Beobachtungen. Hrsg. vom Reichsamte des Innern unter Leitung von C. Schrader. Berlin (C. Heymann), 1903, (XXIV ± 326). 22 cm. 1.50 M.

Ball, Ueo] de. Ueber neue Refractionstafeln. Circular der [Moriz] [on] Kuffner'schen Sternwarte. Wien, 1904, (4). 30 cm.

Boccardi, Giovanni. Guide du calculateur. (Astronomie, Géodésie, Navigation, etc.). Deuxième partie. Catane (I. Pastore), 1902, d. 1447. 35 cm.

Buisseret, E. et Colinet, A. Traité élémentaire de cosmographie à l'usage de l'enseignement moyen et de l'enseignement normal. Tournai Decalleme (£-9052. Liagre), 1902, VI 161, av. fig. reliute pleine toile souple). 1,50 fr. 8vo.

Comstock, George Cary. A text-book of field astronomy for engineers. New York (J. Wiley & Sons), London, (Chapman & Hall, Ltd.), 1902, (X + 202, with pl.). 23,5 cm.

Evrard, L. et Strubbe, H. Fléments de cosmographie. Bruxelles (P. Weissenbruch), 1903, (103, av. fig. et pl. hortexte). 1,25 fr. 8vo.

Gelcich, Eugen. Die astronomische Bestimmung der geographischen Coordinaten. (Die Erdkunde. Eine Darstellung ihrer Wissensgebiete, ihrer Hilfswissenschaften und der Methode ihres Unterrichtes. Herausgegeben von Maximilian Klar, VII. Theib. Leipzig und Wien (Franz Deuticke), 1994, (X ÷ 126). 25 cm.

Gianini, Francesco. Lezioni di Storia Ticinese e Svizzera e di Geografia astronomica. Bellinzona (Salvioni), 1901. (286). 8vo.

Gore, J. Ellard. Studies in Astronomy. London Chatto & Windus. 1904, (xii + 336). 19 cm. 6s.

Gray, Thomas. Smithsonian physical tables. 3rd. rev. ed. Washingtov, D.C., Smithsonian Inst., Misc. Coffect., No. 1038, 1004, (xxxiv + 201).

Heffich, Aleksarder et Mickalei. Stanisław. Guide pear les autodidactes. V Partie, I Livralson: L'univers et l'homme. Principaux problèmes de la Science au point de vue de la théorie de l'évolution. I. S. Kamssztyk: L'évolution de l'univers.—2. W. Natkowski: L'évolution de la Terre.—3. J. Xushaum: L. dévelopment de la vie organique. 4. J. Eismond: La généalogie des animaux.—5. L. Krzywicki: L'évolution anthropologique de l'Homme.—6. L. Krzywicki: Le development de la calture. Polish. Warszawa Kasa Mianowskiego, Gobethmer i Wolff. 1903, 558.—25 cm. 2 ruble.

Kramsztyk, Stari-law – Ucvolutde l'Univers – Dans : Heffich A. et Michalski S.: Guide peur les antoddaetes, V Partie, I Livraison – Polish Warszawa Kasa – Miarowsko Lee – Gebetheer i Wolft , 1993, 1–5c. – Krisch, August. Astronomisches Lexikon. Auf Grundlage der neuesten Forschungen besonders der Ergebnisse der Spectralanalyse und der Himmelssphotographie. Wien, Pest, Leipzig, (Hartleben), [1902], VI = 629). 25 cm.

Lavrov, A. et Krajevskij, S. Les nuits astronomiques. Russe Moskva, 1903, 300, av. 200 pl. 23 cm.

Leonardi Cattolica, P. Trattato di idrografia. Parte IIIª, nozioni di astronomia geodetica. Genova (tip. Ist. Idrografico), 1903, 4-XIV, 1-281, con 9 tav.). 25 cm.

**Littrow**, I. I. Les mystères du ciel. Trad. A. A. Ivanov. - Russ.! St. Peterburg, 1903, (353-544, av. pl. - 26 cm.; 1904, 545-720, av. pl. - 26 cm.

Martus, H[ermann' C. E. Astronomische Erdkunde. Ein Lehrbuch angewandter Mathematik. Grosse Ausg. 3., neu durchgearb. Aufl. Dresden u. Leipzig (C. A. Koch), 1904, (XVI ÷ 473), 22 cm. 9 M.

Schmidt, Wilhelm. Astronomische Erdkunde. (Die Erdkunde. Eine Darstellung ihrer Wissenszebiete, ihrer Hilfswissenschaften und der Methode ihres Unterrichtes. Herausgegeben von Maximilian Klar. VI. Thiel). Leipzig und Wien (Franz Deuticke), 1903, 1903, (VIII + 232, mit 3 Taf.). 25 cm.

Serviss, Garrett P[utman]. Pleasures of the telescope; an illustrated guide for amateur astronomers and a popular description of the chief wonders of the heavens for general readers. [Enlarged from a series of articles in the Pop. Sci. Mon., New York, N.Y. New York, D. Appleton & Co.), 1901, (viii + 200, with maps and diagrs.). 23 cm.

Skinner, Ernest B. Truman Henry Safford. [With list of publications.] Madison, Trans. Wis. Acad. Sci., 13, (1901), 1902, (620-625).

**Sprigge**, John Abner, et alii. Stars and sextants, 1904. London (J. D. Potter), 1903, (xxv + 55). 24 cm. 2s. 6d. [Review] Xature, London, 69, 1904, (532); Observatory, London, 27, 1904, (207-208).

Stabile. Come si può eseguire la composizione degli astri mediante lo spettroscopio. Milano, (tip. Soc. Coop. Operai, 1903, (1-16, con tav.). 25 cm.

Stroobant Paul. Précis d'astronomie pratique. Paris Masson et Cie), 1903, (188-XVI, 16 av. fig.). 2,50 fr. 12mo.

Turner, H. H. Astronomical discovery. London (Arnold), 1904, (viii + 225, with pl.). 23 cm. 10s. 6d.

Witt, Gustav. Tafeln zur bequemen Berechnung der vollständigen elliptischen Integrale erster und zweiter Gattung. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (33 50).

#### 0040 ADDRESSES, LECTURES.

Boccardi, Giovanni. I lavori internazionali in astronomia. Acircale, Atti Acc. Zelanti, (Ser. 3), 11, 1902–1903, (1–22).

Boys, Charles Vernon. Presidential address to Section A.—Mathematical and Physical Science. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (525-535).

Hall. Asaph. The science of astronomy. (Address by retiring president of the association). Proc. Amer. Ass. Adv. Sci., Washington, D.C., **52**, 1903, 3(313-323); Sci. Amer. Sap., New York, N.Y., **55**, 1903, (22758-22759); Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **62**, 1903, (291-299); Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **17**, 1903, (1-8).

Hough, G[corge] W[ashington]. On the physical constitution of the planet Jupiter. (Address by vice-president and chairman of section A. for 1902.) Proc. Amer. Ass. Adv. Sci., Washington, D.C., 52, 1903, (327-346). Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 17, 1903, (81-92).

Macdonnell, W. J. Address delivered by the retiring president of the New South Wales branch, 18th October, 1904. London, J. Brit. Astr. Ass., 15, 1905, 80-86.

Maunder, E. Walter. Recent astronomical photography at the Yerkes Observatory. Phot. J., London, 45, 1905, 9-14.

Plummer, W. E. President's inaugural address. Liverpool, Rep. Astr. Soc., 1902, (5-12).

President's address. The nebular hypothesis. Liverpool, Rep. Astr. Soc., 1903, (7-15).

**Plummer**, W. E. President's address. Planet markings. Liverpool, Rep. Astr. Soc., **1904**, 9-20).

**Poynting**, J. H. Radiation in the solar system. Nature, London, **70**, 1904, (512-515).

Rajna, Michele. Prolusione letta il 28 marzo 1903 nella R. Università di Bologna. Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., 32, 1903, (241-250).

Rudzki, Maurycy. Essais sur la Philosophie des Sciences. La structure de l'Univers. (Polish) Przegląd polski, Kraków, 147, 1903, (25–44).

**Saunder**, S. A. Presidential address to the British Astronomical Association. London, J. Brit. Astr. Ass. **15**, 1905, (3-23),

Silič, A. V. La terre comme planète. (Russ.) St. Peterburg, 1903, (40). 24 cm.

Turner, H. H. Some reflections suggested by the application of photography to astronomical research. Observatory, London, 27, 1904, (391-390, 442-448).

Presidential address on Award of Gold Medal of the Royal Astronomical Society to Professor Lewis Boss. London, Mon. Not. R. Astr. Soc.. 65, 1905, (412-425).

Award of Jackson-Gwilt gift and medal to Mr. John Tebbutt, of Windsor, N.S.W. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (425).

#### 0050 PEDAGOGY.

Mexico, Boletín de Instrúccion Pública. Órgano de la Secretaría del Ramo. [Bulletin of Public Instruction.] Mexico. 1, 1903, (1-676); 2, 1903, (1-336).

Brenner, Leo. Ein neues Mittel zur Verbreitung der Himmelskunde. Lussinpiccolo, Astr. Rdsch., 6, 1904, (167-172).

Neue Spaziergänge durch das Himmelszelt. Astronomische Plandereien mit besonderer Berücksichtigung der Entdeckungen der letzten Jahre. Berlin (H. Paetel), 1903, (VII + 352, mit 4 Taf.). 6 M.

Diesterweg, [A.] Populare Himmels kunde und mathematische Geographie, Neu bearb. M. Wilhelm Meyer unter Mitwirkung v. n. B ernhard S. J. walbe-20, verb. u. verm. Auff. v. M. Wilhelm Meyer. Hamburg (H. Grand), 1904, (X. + 458, mit 1 Port., 6 Kart, und 12 Taf.). 24 cm. Geb. 8 M.

Franke, Hermann. Uebungen und Aufgaben zur mathematischen Erd- und Himmelskunde. Für die Prima zusammenzestellt. [Progr.] Altenburg Schnuphaset, [1903]. 27. 26 cm. 1 M.

Fuchs, Karl. Ein Vertical-Planetarium. Zs. physik. Unterr., Berlin, 16, 1903, 314.

Geissler, Kurt. Anschauliche Grundlag n. der matiematischen Erdkunde zum Selbsverstehen und zur Unterstützung des Unterrichts. Leipzig B.G. Teubnert, 1904. VI. – 199.—23 cm. teb. 3 M.

Heftich, Aleksander et Michalski, Stanisław. 'Guide pour les autodidactes. V Partie, I Livraison: L'univers et Thomme. Principaux problèmes de la Science au point de vue de la théorie de Févolution. 1. S. Kramsztyk: L'évolution de l'intivers. – 2. W. Nahowski. L'évolution de la Terre. – 3. J. Nusbaum: Le développement de la vie organique. – 4. J. Eismond: La généalogie des animaux. – 5. L. Krzywicki: L'évolution authropologique de l'Homme. – 6. L. Krzywicki: Le développement de la cultury. Polish.) Warszawa, 'Kasa Miamowskiego, Gebethner i Wolff, 1903, 558. 25 cm. 2 ruble.

Gewecke, Hermann. Neue Karte des Sternhimmels. Berlin (D. Reimer . [1004] ,  $50 \times 50$  km, 2 M.

Graf, Gustav. Kurze Himmelskunde und die Sternbilder des nördlichen Himmels nebst einer dierfalrbigen Sternkarte. Vortrage. Schweinfurt H. J. Giegler, in Com. 1904, 46, mit 1 Korte. 22 cn. 0.50 M.

Hoffmann, A. Mathematische Geo graphie. Ein Leitfalen, zumächst für die oberen Klassen höherer Lehranstalten bearb. 5. verb. Auft, bearb. v. J. Plassmann. Paderborn (F. Schoningh). 1903, VII. + 172, mit Kartel. 22 cm.

Jochmann, E. Grundriss der Experimentalphysik und Elemente der Chemie sowie der Astronomie und malematischen Geographie. Zum Gestrandbeim Unterriebbeim dich deren Lebrasstalten und zum Sebestudium. Hrs-g yon O. Hermes und P. Spies. 15. neubearb. Auff. Berlin (Winckelmann & S.), 1903, (XX + 524, mit 6 Taf. u. 2 Kart.). 24 cm. 5 M.

Klein, Hermann J. Astronomische Abende. Allgemein verständliche Unterhaltungen über Geschichte und Ergebnisse der Himmels-Erforschung. 5. verb. u. verm. Aufl. Leipzig (E. H. Mayer), 1902], (XII + 372, mit 6 Taf.). 20 cm. 5.50 M.

Kleyer, Adolf. Die Nautik in elementarer Behandlung. [In: A. Kleyer, Vollständig gelöste Aufgaben-Sammlung. H. 1425–1431.] Stuttgart, [1901],  $\mathfrak{t}$ 97–196 + VIII).

Koppe, K. Anfangsgründe der Physik mit Einschluss der Chemie und mathematischen Geographie. (23. Aufl. des ursprünglichen Werkes. Ausg. B. in zwei Lehrgängen. Für höhere Lehranstalten . . . bearb. v. A. Husmann, Tl 2. Hauptlehrgang. Grössere Ausg.; Lehrbuch der Physik. 4. Aufl. Essen G. D. Bacdelsen, 1902, (VIII + 452). 24 cm. Geb. 5.20 M.

Kramsztyk, Stanisław. L'evolution de Univers. Dans: Heflich A. et Michalski S.: Guide pour les autodidactes, V Partie, I Livraison. (Polish) Warszawa (Kasa Mianowskiego, Gebethner i Wolff), 1903, (1–56).

Oberfeld. Grundzüge der mathemathematischen Geographie und der Astronomie für mittlere und höhere Schulen, insonderheit für Lehrerbildungsanstalten und Lehrer. Neubearb. v. H. Brummer. 5. Aufl. Grossenhain u. Leipzig (Baumert & Ronge), 1902. VIII + 142, mit 2 Taf.). 21 cm. 1,50 M.

Pick, Adolf Jos[ef]. Die elementaren Grundlagen der astronomischen Geographie. 3. Aufl. Wien (Manz), 1901, XVIII + 734, mit 2 Sternkarten). 21 cm.

Rusch, Gustav und Wollensack, Anton. Beobachtungen, Fragen und Aufgaben. . . der elementaren Astronomie. 3. Aufl. Wien (A. Hölder), 1904, (IV + 56). 23 cm.

Schlee, Paul. Schülerübungen in der elementaren Astronomie. [Sammlung naturwiss-pädag. Abhandl., hrsg. v. Otto Schmeil u. W. B. Schmidt, H. 2]. Leipzig u. Berlin, 1903, (15). 26 cm.

Thies, F. Himmel und Erde, ihre ewigen Gesetze und ihre wahrnehmbaren

Erscheinungen. Leichtfasslich dargest. für Naturfreunde, Schüler und Schülerinnen höherer Lehranstalten, für Familien etc. Leipzig (O. Spamer), 1904, (VHI+179). 22 cm. Geb. 3,60 M.

## 0060 INSTITUTIONS, MUSEUMS, COLLECTIONS, ECONOMICS.

Washington, D.C. Smithsonian Institution. List of observatories. Washington, D.C., Smithsonian Misc. Coll., No. 1259, 1902, (48). 25 cm.

Bailey, Solon I[rving]. The Arequipa Station of the Harvard Observatory. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 64, 1904, (510-522, with text fig.).

Kostersitz, Karl. Ueber Bergobservatorien und das projectierte astrophysikalisch-meteorologische Höhenobservatorium im Semmeringgebiete bei Wien. Wien [Carl Gerold's Sohn], 1901, (35). 23 cm.

Kostinskij, S. K. Une courte description de la collection de diapositifs astronomiques (photogrammes), formée par S. Kostinsky, astronome titulaire de l'Observatoire Central Nicolas à Poulkovo. (Russ.) St. Peterburg, 1903, (17). 24 cm.

Pickering, Edward C[harles]. Grant from the Carnegie institution. Cambridge, Mass., Harvard Coll., Obs. Cir. No. 69, [1903, (1-2)].

St[u]d[nička], F[rantišek] J. Prof. Weinek contra Prof. Hasner. Nichtrachmännische Causerie über die im Jahre 1852 verkauften "Tychoniana" der Prager Sternwarte. Prag (Selbstverl.), 1901, (14). 24 cm.

Weinek, L[adislaus]. Die Tychonischen Instrumente auf der Prager Sternwarte. Prag (Verlag d. k. k. Sternwarte), 1901, (11 mit 2 Taf.). 26 cm.

# SPHERICAL (GEOMETRICAL) ASTRONOMY.

0100 GENERAL.

Moye, M. Sur les dimensions de l'univers visible. Bruxelles, Bul. Soc. astron., 1902, (209-214).

O110 CELESTIAL SPHERE; CO-ORDINATES, THEIR TRANS-FORMATION AND DIFFER-ENTIAL VARIATION.

Refraction.

Djson, F. W. Note on the formula connecting "Standard Coordinates" with Right Ascension and Declination. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 3994, 647-649).

Genovino, Giacomo. La variabilità slell'angolo che forma e l'Torizzonte il circolo massimo che passa per due stelle e problemi relativi. Pistoja (tip. Niccolat), 1903, 4-7). 20 cm.

Stroobant, P. La mesure de l'ascension droite des astres et l'usage des mires méridiannes. Bruxelles (Hayez), 1903, (92 av. fig. et pls. hors texte). 22mo.

0150 LONGITUDE (GEOGRA-PHICAL), LATITUDE, MERI-DIAN LINE, RISING AND SETTING, Etc.

Albrecht, Th. Neue Bestimmung des geographischen Langenunterschiedes Potsdam—Greenwich. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1904, (2.)5–300.

Benaey, A. M. Détermination de la latitude d'après des hauteurs correspondantes de deux étoiles (méthode-Pévocy) et d'après la mesure de la petite différence centre les distances zénithales de deux étoiles (méthode modifiée-Talcott). (Russ.) St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. staba, 60, 2, 1903, (81-168).

Börgen, C. Ueber die Berechnung von Mond-Distauzen mit Hülfe der Mercator'schen Funktionen. (Ergängung zu dem Aufsetze in "Aus dem Archiv der deutschen Seewarte, 1898, No. 1.") Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte, 26, 1903, No. 1, (1-12).

Caspar. Ein neues und abgekürztes Verfahren, um die Standlinie und die Kompassmissweisung zu finden. Ann. Hydrogr., Berlin, 32, 1904–242–244.

Doležal, E[duard]. Ueber graphische Bestimmung der Zeit, des Azimutes und des Meridianes. Oest. Zs. BergHütt-West, Wien, 51, 1903, [2–6, 17–19, 33– 36, 49–52].

Doolittle, Charles I.[cander]. Results of observations with the zenith telescope of the Flower astronomical observatory, from September 6, 1898, to August 30, 1901. Philadelphia, Pub. Univ. Pa., Ser. Astr., 2, pt. 1, 1903, (2 1. + 122, with diagr., table). 31 cm.

Genovino, Giacomo. Metodo per determinaire l'ora e la latitudine col passaggio simultaneo di due stelle per uno stesso verticale. Pistoia (tip. Niccolai), 1903, (8-14). 20 cm.

Knipping, E. Die Zukunft der Monddistanzen. Vortrag. Hansa. Hamburg, 40, 1903, (593–596).

Schwarzschild, K[arl]. Ueber photographische Ortsbestimmung. Jahrb. Phot., Halle, **17**, 1903, (207-217).

**Sprigge**, John Abner *et alii*. Stars and Sextants, 1904. London (J. D. Potter), 1903, (xxv ± 55). 24 cm. 2s. 6d. [Review] Nature, London, **69**, 1904, (532); Observatory, London, **27**, 1991, (207-208).

Teege, H. Zur Höhenberechnung. Ann. Hydrogr., Berlin, **31**, 1903, (501–508).

Vogel, R. F. Solution graphique de quelques questions concernant les phénomènes du mouvement diurne. (Russ.). Russ. astr. Kalendari, N.-Novgorod, 1904 [1903], (23–28).

Weizner, R. Lösung einiger nautisaten Aufgaben mit Hilfe der Azimuttafeln von Dr. Bolte. Ann. Hydrogr., Berlin, 32, 1904, (244–245).

# 0210 REFRACTION, TWILIGHT, DIP OF THE HORIZON.

Hamburg [Deutsche Seewarte.] Durch Luftspiegelung verändterte Kimmtiefe -Mitt. des Korvettenkapitäns K. Koss.) Ann. Hydrogr., Berlin, **32**, 1904, (177).

Ball, L. de. Ueber den Einfluss der Refraktion auf die Distanz zweier Sterne. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (373–378)

Christiansen, H. J. Einige Bemerkungen über die terrestrische Refraktion. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 32, 1903, (305-315).

Kohlschütter, E. Folgerungen aus den Kosseschen Kimmtiefenbeobachtungen zu Verudella. Ann. Hydroger, Berlin, **31**, 1903, (533-554).

Reinicke, G. Durch Luftspiegelung veränderte Kimmtiefe. Ann. Hydrogr., Berlin, 31, 1903, (511–512).

## 0260 PRECESSION AND NUTATION.

Genovino, Giacomo. I punti della siera celeste dove si annulla la precessione in ascensione retta. Genova (tip. Capurro), 1903, (1-10). 20 cm.

Weinek, L[adislaus]. Graphische Darstellung der Sternkoordinatenänderung zufolge Präzession nebst Ableitung der bezüglichen Grundgleichungen. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 112, Abth. IIa, 1903, (571–577).

## O310 CALCULATION OF EPHEMERIDES.

Fabry, Louis. Procédé abrégé pour restifier les éphémérides des petites planètes. Application aux planètes (110) Lydie et (394) (1894 BH). Bul. astr., Paris, 20, 1903, (243-250).

0350 ECLIPSES, OCCULTATIONS, TRANSITS (OF PLANETS AND SATELLITES ACROSS DISC OF SUN OR PLANETS).

Beau, Otto. Die Berechnung der Somme und Mondfinsternisse. Fur den Selbstunterricht entwickelt und mit Rechnungsergelmissen versehen. TI4: Die ringförmig-totale Sonnenfinsternis am 17. April 1912. Als Rechnungsheispiel dargestellt. Sorau (Druck v. Rauert & Pittius [E. Zeidler im Komm.]), 1903, (23). 25 cm. 0,75 M.

Bordage, Edmond et Garsault, A. Observations faites à l'île de la Réunion sur l'éclipse de Lune du 6 octobre 1903. l'aris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (897-808).

Buchanan, Roberdeau. The mathematical theory of eclipses. Philadelphia and London (Lippincott), 1904, (X.+247). 23½ cm. 31s. [Reviews] Observatory, London, 27, 1904, (375-377); Natury, London, 71, 1905, (244-245).

Mitchell, S. A. The Sumatra eclipse, 1901. Spectrographic study of the flash spectrum. New gases in the sun. New York, N.Y., Cont. Obs., Columbia Univ., No. 20, 1903, (42, with pl.). 24.6 cm.

Schönrock, I. I. Sur la détermination des points et des lignes courbes surla surface de la Terre pour une éclipse solaire donnée. (Russ.). Russ. astr. Kalendari, N.-Novgorod, 1904, [1903], -42-69).

Weinek, L[adislaus]. Zur Theorie der Planetenvorübergänge vor der Sonneuscheibe. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 112, Abth. IIa, 1903, (1752–1777).

# THEORETICAL ASTRONOMY AND CELESTIAL MECHANICS.

#### 1000 GENERAL.

Bickerton, A. W. Cosmic evolution. [Reprint from the Philosophical Magazine.] Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 55, 1903, (22854).

Brown, Ernest William. On the Small Divisors in the Lunar Theory. New York, N.Y., Trans. Amer. Math. Soc., 3, 1902, (159-185).

On the variation of the arbitrary and given constants in dynamical equations. New York, N.Y., Trans. Amer. Math. Soc., 4, 1903, (333–350).

Collins, J. R. The application of Kelvin's theory of the ether to the stellar universe. Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., **56**, 1903, (23063–23064).

Freese, John Henry. The making of the universe. The Century Magazine, New York. N.Y., (N. Ser. 43), 65, 1902, (200-206, with fig. in text).

Hall, Asaph. La science astronomique. Ciel et Terre, Bruxelles, 1903, (324-330, 353-359).

Holzmüller, [Gustav]. Die Zentrifugalkräfte und ihre Anwendung in der kosmischen und technischen Mechanik. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., 47, 1903, (1633– 1638, 1706–1710).

Hilton, H. Some simple problems in Astronomy. Math. Gaz., London, 3, 1904, (384).

Moulton, F[orest] R[ay]. On certain rigorous methods of treating problems in celestial mechanics. Chicago, Ill. Pub. Yerkes Obs. Univ. Chic., 2, 1904, (117-[142]); Chicago, Ill., Dec. Pub., Univ. Chic., (Ser. 1), 8, 1904, (117-[142]).

Müller, P. Joh[ann]. Die Aetherfrage in ihren Beziehungen zu den Bewegungen der Erde im Sonnen- und Weltenraume. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 26 (1903-1904), 1904, (49-60, 157-170).

Newcomb, S[imon]. The universe as an organism. [Address before the Astronomical and astrophysical society of America, Dec. 29, 1902.] Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 55, 1903, (22094—22696); Science, New York, N.Y., (N. Ser), 17, 1903, (121–129).

Nichols, E[rnest] F[ox] and Hull. G. F. The pressure due to radiation. [With bibliography.] Astroph. J., Chicago, Ill., 17, 1903, (315–351, with fig. in text). Separate. 25 cm.

of radiation pressure to cometary theory. [With bibliography.] Astroph. J., Chicago, Ill., 17, 1903, (352-360). Separate. 25 cm.

Schubert, Theodor. Die Entstehung der Planeten-, Sonnen-, und Doppel-sternsysteme und aller Bewegungen in denselben aus den Elementen ihrer Bahnlinien nachgewiesen. Bunzlau G. Kreuschmer), 1903, (V + 82, mit 14 Taf.). 23 cm. 3 M.

Schwarzschild, K[srl]. Ueber Him-Berger, Physik. Zs., Leipzig, 4, 1903, (765-773); Umschau, Frankfurt a. M., 7, 1903, (861-866); Natw. Rdsch., Braunschweig, 18, 1903. (637-639), 649-650).

**Townsend,** Irving U. Some unsolved problems of astronomy. Amer. Inv., Washington, D.C., **10**, 1903, (49-52).

Whittaker, E. T. A treatise on the analytical dynamics of particles and rigid bodies. Cambridge (University Press., 1904, (xiii — 114.—27 cm.

## 1050 LAW OF UNIVERSAL GRAVITATION.

Klinckert, Wilhelm. Der Weltsauerstoff. Kosmische Betrachtungen. Dresden (E. Pierson), 1904, (V ± 73). 19 cm. 2 M.

Korn, A[rthur]. Ueber eine mögliche Erweiterung des Gravitationsgesetzes. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.phys. Cl., **33**, 1903-04, (383-434, 563-500).

**Lebedev,** P. N. Les causes physiquede déviations de la loi de gravitation de-Newton (Russe). Fiz. Obozr., Varsava. **4,** 1903, (1-8).

Müller, Aloys. Eine Erklärung der Gravitation. Kultur, Wien, **4**, 1902-1903, 1903, 257-265, 353-361.

Neumann, Carl. Ueber eine gewisse Gattung von Kugeltlächen-Integralen, Leipzig, Ber. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., 55, 1903, 264-286.

Oppenheim, Nangell, Kritik des Newton'schen Gravitationsgesetzes. 27. Jahresber, d. deutsch, Staatsrealschule in Karolinenthal f. 1903. Prag. 1903, (3-60).

Poynting, John H. Recent studies in gravitation. [With bibliography.] [From the Proceedings of the Royal Institution of Great Britain, vol. xvi, Reprinted in the Smithsonian Report for 1901.] Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 55, 1903. 22850–22855).

Schubert, Theodor. Die Ursachen aller Bewegungen der Himmelskörper gesetzmässig nachgewiesen. Bunzlau (G. Kreuschner), 1904. (V - 47). 20 cm. 1.50 M.

Tommasina, Th. Sur la nature et la cause de la gravitation universelle L'éther-électricité et la constante electrostatique de gravitation. Machine, Genève, 5, 1903, 112–113, 123–125, 135–138, 147–149, 158–161, av. fig.

Zenneck, J[ohann]. Gravitation. [Encyklopidie d. mathem. Wissenschaften Bd 5 Abt. 2] Leipzig, 1903, 25-67.

#### SOLAR SYSTEM.

#### 1100 GENERAL

Lowell, Percival. The solar system: six lectures delivered at the Massachusetts institute of technology in December, 1902. Boston and New York (Houghton, Millin & Co.), 1903. (1—134, with illustr. fold, tab., diagr., 19.5 cm.

Mascart, Jean. Résidu des perturbations séculaires. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (303-305).

See, T[homas] J[efferson] J[ackson]. On the degree of accuracy attainable in determining the position of Laplace's invariable plane of the planetary system. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (161–176).

### 1119 ORBITAL MOVEMENTS OF TWO BODIES; KEPLER'S LAWS.

Innes, R. T. A. Some developments in terms of the mean anomaly. London, Mem. R. Astr. Soc., **54**, 1904, (137–141).

Levi-Civita, T[ullio]. Sopra la equazione di Kepler. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (313-314).

### 1120 CALCULATION OF ORBITS.

Encke, J[ohann] F[ranz]. Ueber die Bestimmung einer elliptischen Bahn aus drei vollständigen Beobachtungen. [1854] Hrsg. v. J[ulius] Bauschinger. [In: Ostwald's Klassiker der exakten Wissenschaften, No. 141.] Leipzig, 1903, (3–78...

Hall, Asaph. Note on elliptic motion. London. Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1904, (540–542).

Hansen, P[eter] A[ndreas]. Ueber die Bestimmung der Bahn eines Himminelskorpers aus drei Bobachtungen. [1863] Hrsg. v. J[ulius] Bauschinger. (In: Ostwald's Klassiker der exakten Wissenschaften, No. 141.] Leipzig, 1903, 37, 139.

# 1130 ORBITS OF PLANETS, COMETS, METEORIC STREAMS.

Facklund, O. Angeni herte Bahn des Flaneten (181) Dejopeja unter Berücksichtigung der hauptsächlichsten elementaren und characteristischen Glieder, Helsingfors, Acta Soc. Sc. Fenn., 29, No. 1, 1902, (28, mit 1 Karte).

Ducke, Heinrich. Höhenberechnung correspondierender Meteore der Augustperiode 1877. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., 74, 1904, (89-114).

Hepperger, J[osef] v[on]. Dahnbestimmung des Biela'schen Kometen aus den Beobachtungen während der Jahre 1846 und 1852. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **112**, Abth. Ha, 1903, (1327–1376).

Hora, Guido. Definitive Bahnbestimmung des Kometen 18891V. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., 74, 1994, (265–335).

Klug, Rudolf. Beitrag zur definitiven Bahnbestimmung des Kometen 1826VI. JahrBer. d. Communal-Gymnas. in Mähr.-Ostrau f. 1902-1903, Mährisch-Ostrau, [1903], (3-23).

Lambert, J. H[einrich]. Abhandlungen zur Bahnbestimmung der Cometen, [1761–1772]. Deutsch hrsg. u. mit Anmerkungen vers. v. J[ulius] Bauschinger. (Ostwald's Klassiker der exakten Wissenschaften, No. 133.) Leipzig (W. Engelmann), 1902, (149). 19 cm. 2,40 M.

Laves, Hurt. The orbit of the minor planet (334). Chicago, Ill., Pub. Yerkes Obs., Univ. Chic. 2, 1901, (1399]-[413]); Chicago, Ill., Dec. Pub. Univ. Chic., (Ser. 1) 8, 1903, ([390]-[413]).

Niessl, G[ustav] v[on] [Mayendorf]. Bahnbes.immung der grossen Feuerkugel vom 3. October 1901. Wien, Sitz-Ber. Ak. Wiss., 111, 1902, Abth. Ha, (1074-1131).

Meteors vom 27. Februar 1901. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **112**, Abth. Ha, 1903, (141–180).

Feuerkugel vom 3. October 1901. Brünn, Verh. Natf. Ver., **41** (1902), 1903, (28–30).

Debor einige mehrfach beobachtete Feuerkugeln. Brünn, Verh. Natf. Ver., **39**, (1900), 1901, (202-232); **41**, (1902), 1903, (159-177).

Pickering, Edward C[harles]. An asteroid orbit of great eccentricity. Cambridge, Mass., Harvard Coll. Obs. Cir., No. 63, [1901, (1-2).]

#### 1200 ORBITAL MOVEMENT OF THREE OR MORE BODIES; CENTRE OF GRAVITY.

Buchholz, H[ugo]. Klarstellung der von Herrn Backlund A. N. 3911 gegen mich erhobenen Vorwürfe. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (157–160).

#### 1250 GENERAL PERTURBA-TIONS: PLANETARY THEORY IN GENERAL.

Mascart, Jean. Perturbations séculaires. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (1045-1047).

Perturbations séculaires du premier degré par rapport à l'excentricité. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1181–1183).

Perturbations seculaires d'importance secondaire. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (33-35).

### 1280 Theory and Numerical Application (Tables) of Earth.

**Doolittle,** Eric. Secular perturbations of the Earth from the action of Jupiter. Astr. J., Boston, Mass., **22**, 1901, (15-16).

Downing, A. M. W. Comparisons of the Geocentric places of the Sun and Major Planets calculated from the tables of the American Ephemeris Office, with their places calculated from Le Verrier's Tables, for the year 1906. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1904, (421– 426).

# 1300 Theory and Numerical Application (Tables) of Mars.

Turner, Arthur Bertram. Secular perturbations arising from the action of Jupiter on Mars. Thesis, University of Pennsylvania, Philadelphia, 1902, (36), 23.3 cm.

### 1310 Theory and Numerical Application (Tables) of Minor Planets.

Mascart, Jean. Perturbations [des petites planetes par Jupiter] qui ne dépendent que de l'élongation. Paris. C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (513-514).

### (8) Flora.

Downing, A. M. W. Corrected continuation of Brünnow's "Tafeln du Flora." London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1904, (553-558).

### (196) Philomela.

**Žilova**, Marija. Angenäherte Oppositions-Ephemeriden des Planeten (196) Philomela für die Zeit 1903-1913. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Sér. 5, **19**, 1903, (59-65).

### (366) Vincentina.

Strömgren, Ells Ueber die Demseitigen Störungen zweier einander nachen Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, 17-24.

### (386) Siegena.

Strömgren, Elis. Ueber die gegenseitigen Störungen zweier einander nahekommenden kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel. 165, 1904, 417-24.

### (433) Eros.

Meridian circle observations of Eros and comparison stars. Cambridge, Mass., Ann. Obs. Harvard Coll., 48, [19042], (1877-196]. Separate. 29.8

# 1320 Theory and Numerical Application (Tables) of Jupiter.

Turner, Arthur Bertram. Scular perturbations arising from the action of Jupiter on Mars. Thesis, University of Pennsylvania, Philadelphia, 1902, 36., 23.3 cm.

### 1400 Theory of the Moon.

Brown, Ernest W. Theory e, the motion of the Moon; containing a new calculation of the expressions for the coordinates of the Moon in terms of the time. London, Mem. R. Astr. Soc., 54, 1904. (I. 63).

of the new lumar theory, and an the final values of the mean motions of the periger and node. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **64**, 1901, (524-534).

and the solar pirallax. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 61, 1994, 534-535.

Brown, Ernest W. On the completion of the solution of the main problem in the new lunar theory. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (104-108).

The final values of the coefficients in the new lunar theory. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (276-296).

**Cowell**, P. H. Methods of analysis of moon's errors and some results. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **64**, 1904. (412-421).

Some further analyses of the moon's errors of longitude, 1847–1901. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1904, (535–540).

— Methods of correcting moon's tabular longitude. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **64**, 1904, (571-578).

Further analysis of moon's errors with mean elongation as argument, 1847–1901. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **64**, 1904, (579–586).

— Analysis of errors of moon's longitude for inequalities of longer periods. Methods and results. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **64**, 1901, (684-694).

New empirical term in the moon's longitude. London. Mon. Not. R. Astr. Soc., **64**, 1904, (838).

Period terms in the moon's longitude. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (34-53).

Analysis of 145 terms in the moon's longitude, 1750-1901. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **65**, 1905, (108-151).

The longitude of the moon's perigee. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **65**, 1905, (268-275).

**Lynn**, W. T. The eclipse of Agathocles. London, J. Brit. Astr. Ass., **15**, 1905, (162–164).

Moulton, F[orest] R[ay]. Brown's lunar theory. An introductory treatise on the lunar theory. By Ernest W. Brown. [Book review] New York, N.Y., Bull. Amer. Math. Soc., (Ser. 2), 9, 1903, (254–263).

Nevill, E. On the comparison between the purely theoretical and observed places of the moon. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1904, (586-608).

Nevill, E. On the terms of long period in the complete expression for the moon's longitude. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (266-268).

Newcomb, Simon. On the eclipse of Agathocles. London, Mon. Not. R., Astr. Soc., 65, 1905, (181–183).

Sande Bakhuyzen, E[rnst] F[rederik] van de. Investigation of the errors of the tables of the moon of Hansen-Newcomb for the years 1895-1902. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 6, 1904, (370-387, 412-426) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 12, [1903], (131-148, 381-391, 585-589) (Dutch).

### 1600 FIGURES OF EQUILI-BRIUM OF ROTATING MASSES OF FLUID.

Liapunov, A. Recherches dans la théorie de la figure des corps célestes. St. Peterburg, Mem. Ac. Sc., (sér. 8), 14, 7, 1903, (1-37).

# 1610 Figure of the Earth, its Oceans and Atmosphere.

Huber, M. T. Comment a-t-on mesuré la Terre? (Polish) Wszechświat, Warszawa, **21**, 1903, (481-487, 500-507).

Rosenplenter, Edmund. Das Geoid. Diss. Erlangen. Berlin (G. Klemm), 1900 [1902], (53). 22 cm.

**Serafimov**, V. Sur les recherches théoriques de la figure de la terre. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Astr. Obšč, **10**, 1, 1903, (7-15).

### 1640 Figure of the Planets.

Stoney, G. Johnstone. Escape of gases from atmospheres. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 7, 1904, (690-700).

# 1680 Figure of Comets and Meteoric Streams.

Boys, Charles Vernon. Presidential address to Section A.—Mathematical and Physical Science. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (525-535). Cox, John. Comets' tails, the corona, and the aurora borealis. [Revised by the author from article in Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., January, 1902. v. E. 2.] Washington, D.C., Smithsonian Inst, Rep., 1902, 1903, (1 1 + 179-192). Separate. 24.5 cm.

#### 1700 PERTURBED ROTATION; REACTION ON OTHER BODIES

Genovino, Giacomo. Influenza dell'attrazione del sole e della luna sulla direzione della verticale, sulla gravità e sulla marcia dei pendoli. Firenze (tip. Landi), 1903, (1-70). 20 cm.

Klein, F[elix] und Sommerfeld, A[rnold]. Üeber die Theorie des Kreisels. H. 3. Die störenden Einflüsse. Astronomische und geophysikalische Anwendungen. Leipzig (B. G. Teubner), 1903, (IV+513-759). 25 cm. 9 M.

# 1710 Precession and Nutation of the Earth.

Lagrange, Charles. Réclamation de priorité au sujet d'un mémoire de M. G. Darwin: "The Eulerian nutation of the earth's axis" et des rapports de MM. Felic et Le Paige sur ce mémoire, suivie d'une note sur le mécanisme élémentaire de la rotation d'un corps autour de son centre d'inertie et sur la notion de l'infiniment petit absolu. Bruxelles (Hayez), 1903, (35, av. fig.). 1 fr. 8vo.

Schmidt, A. Eine Dreifingerregel für den Kreisel und den Präzessionsapparat. Zs. physik. Unterr., Berlin, 17, 1901, 32).

# 1720 Movement of the Poles on the Surface of the Earth.

Bäcklund, A'lbert] Victor], A contribution to the theory of the polar movement. (Swedish) Stockholm, Vet.-Ak. Bih., 27, 1, No. 1, 1901, 38, with 2 pl.).

Kimura, H[isashi]. On the six years' cycle of the polar motion during the interval 1891–1905. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (341–344).

Weinek, I [adislaus]. Definitive Resultate aus den Prager Polibben-Messungen von 1889 bis 1892 and von 1895 bis 1899. Prag (Selbstverlag), 1903, (293, mit 2 Taf.) 32 cm.

### 1730 Libration of the Moon.

Hayn, F. Die Rotationselemente des Mondes und der Ort von Mösting Λ. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (305-308).

### 1750 THEORY OF TIDES.

Archenhold, F. S. Ein Apparat zur Erklärung von Ebbe und Flut. Weltall, Berlin, 4, 1903, (38-42).

Börgen, C. Ableitung der harmonischen Konstanten der Gezeiten aus drei täglichen Wässerstands-Ablesungen zu bestimmten Stunden, nebst Bearbeitung dreijähriger Beobachtungen zu Kamerun. (Methode von Dr. van der Stok.) Ann. Hydrogr., Berlin, 31, 1903, (441–451, 483–492).

Harris, Rollin A. Manual of tides. Part IVa. Outlines of tidal theory. Washington, D.C., U. S. Treas, Dept. Coast Geod. Surv., Rep. 1900, 1901, (535-699, with text fig. and maps).

Müller, Aloys. Zur Theorie von Ebbe und Flut. Natur u. Offenb., Münster, 49, 1903, [617-622].

**Stadeler,** E. La reproduction des diagrammes de marée gravés par les appareils enregistreurs. Ann. trav. publ., Bruxelles, **1901**, (203-207).

# 1770 CONSTITUTION OF THE SOLAR SYSTEM.

**Campbell**, W[illiam] W[allace]. The total solar cellipse of Angust 30, 1905, Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **65**, 1904, (97]-108).

Pickering, William H[enry]. Direct and retrograde rotation of the planets. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (201-204).

# 1790 Origin, Stability. Development of the Solar Syst∈m.

Chamberlin, T. C. The origin of ocean basins on the planetesimal kylothesis. [Abstract] Amer. Good., Minneapolis, Minn., 32, 1903, [14].

Clerke, Agnes M. Modern co-mogonies, Knowledge, London, (N. Ser.), **1**, 1904, (30–32, 80–82, 178–181, 211–214, 256–258); (N. Ser.), **2**, 1905, (24–26).

Gareis, A. Beiträge zur Kosmogonie. Pola, Mitt. Geb. Seew., 29, 1901, (877-918).

Kóvesligethy, R[adó] v. Ueber die Entwickelung der Himmelskörper und das Alter der Erde, Math.-natw. Ber. Ungarn, Leipzig, 19 (1901), 1904, (204– 223...

Lowell, Percival. The solar system; six lectures delivered at the Massacausetts institute of technology in December, 1902. Boston and Xew York (Houghton, Mifflin & Co.), 1903, (4 + 131, with illustr. fel.l., tab., diagr.), 19.5 cm.

Mooser, J[ean]. Theorie der Entstehung des Sonnensystems. Eine mathematische Behandlung der Kant-Laplace'schen Nebularhypothese. St. Gallen (Fehr), 1903, (30). 8vo.

Nipher, Francis E. Primitive conditions in the solar nebula. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., 14, 1904, (111-122). Separate. 24.5 cm.

Reydsman, Loth. Das Entstehen und Vergehen der Weltenkörper. Ein neues Weltensystem. Kurzgefasste populärwissenschaftliche Abhandlung mit Illustrationen. Leipzig und Frankfurt a. M. olaeger, [1901], (31). 21 cm., 0,60 M.

#### STELLAR UNIVERSE.

### 1800 GENERAL.

Bickerton, A. W. Explosion of stars. Knowledge, London, (N. Ser.), 1, 1901, (261-262).

Collins, J. R. The application of Kelvin's theory of the ether to the stellar universe. Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 55, 1903, (23063–23064).

Hale, George E[llery]. Stellar evolution in the light of recent research. [Reprinted, after revision, from Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 1902.] Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., 1902, 1903, (11+149-163, with ph.). Separate. 24.5 cm.

Kövesligethy, R[adó] v. Ueber die Entwickelung der Himmelskörper und das Alter der Erde, Math-natw. Ber. Ungarn, Leipzig, 19 (1991), 1904, (201– 223)

Nipher, Francis E. The law of contraction of gaseous nebulae. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., 13, 1903, (143–164). Separate. 24 cm.

Very, Frank W. Stellar revolutions within the Galaxy. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 16, 1903, (127-138)

An inquiry into the cause of the nebulosity around Nova Persei. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 16, 1903, (49-60).

Wilkinson, James R. The explosion of stars. Sci. Amer., New York, N.Y., 88, 1903, (77).

### 1810 STRUCTURE OF THE UNI-VERSE; STELLAR SYSTEMS.

Easton, C[ornelis]. The nebulae considered in relation to the galactic system. Amsterdam, Proc. 8ci. K. Akad. Wet. 7. [1904], (125–134) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 43, [1904], (189–190) (Dutch).

Meyermann, Bruno. Resultate aus den Beobachtungen des veränderlichen Sternes δ Cephei. Diss. Göttingen (Druck v. F. Haensch), 1902, (51, 21 cm.

1820 THEORY OF DOUBLE STARS; CALCULATION OF ORBITS.

Vogel, H[ermann] C[ari]. Untersuchungen über das spectroskopische Doppelsternsystem β Aurigae. Perlin, SitzBer, Ak. Wiss., 1904, 497-517).

1830 RESISTING MEDIUM. ETHER, TEMPERATURE OF THE UNIVERSE.

Anderhalden, Beda. Die Aetherhypothesen von Descartes bis Fresnel, ihr Inhalt and ihre Entwicklung. Teil 2: Newton, Young & Fresnel. Sarnets (Müller), 1902, (38). 4to.

Biske, Felix. Die Erdbewegung und der Aether. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (299-302).

Herkless, Mrs. Vibration, London, J. Brit. Astr. Ass., 14, 1904, (198-203).

### 1840 MOTION OF SOLAR SYSTEM IN SPACE.

**Backhouse**, T. W. The sun's motion. London, J. Brit. Astr. Ass., **14**, 1901, (248-249).

Clerke, Agnes M. Le mouvement du soleil dans l'espace. Ciel et Terre, Bruxelles, 1902, (313-318).

Monck, W. H. S. Systematic motions of the fixed stars. Observatory, London, 27, 1904, (278-281).

with our place in the universe. London, J. Brit. Astr. Ass., 14, (210-211).

———— The sun's motion in space. London, J. Brit. Astr. Ass., **14**, 1904, (285-286, 369-370).

### PRACTICAL ASTRONOMY.

OBSERVATORIES, INSTRUMENTS AND METHODS OF OBSERVATION.

2000 OBSERVATORIES. (GENERAL).

Bailey, Solon I[rving]. The Arcquipa Station of the Harvard Observatory. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 64, 1904, (510-522, with text fig.).

Baillaud, B. et Bourget, H. Sur les conditions qu'offrent les observations astronomiques à l'Observatoire du Pie du Midi. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (1417-1420).

Kostersitz, Karl. Ueber Berg-Observatorien, mit besonderer Berücksichtigung des projectierten astrophysikalischmeteorologischen Höhen-Observatoriums im Semmeringgebiete bei Wien. Wien, Oest. TourZig., 21, 1901, (97-101, 115-117, 125-127, 133-137).

# 2010 HISTORY, SITUATION, DESCRIPTION, REPORTS, PERSONNEL, Etc.

ALLEGHENY OBSERVATORY, Annual Report of the director for the year

ending December 31, 1902, i.e. 1 1 20 Wadsworth. Allegheny, Pa., Sci. Paprs. Obs., (N. Ser.) No. **12**, [1903]. 4-20.

Bermerstein, Hallfax, Obst. v. Report for 1904. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **65**, 1905, (371).

CAMBRIDGE OBSERVATORY, The 1994, 1994, London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **65**, 1995, (361–362).

Cambridge Observatory, New vot Telescope. Report for 1904. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, 362-363.

Capp. of Good Hom. Royal. Casta, atony. Report for 1904. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **65**, 1905, (353-357).

Crowthorne Observatory, Report for 1904, London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **65**, 1905, (374).

Daramona Observatory, Rep. 1904. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **65**, 1905, (374).

DUNSING OBSERVATORY. Re. 1904. London, Mon. Not. R. Astr. Sec. 565, 1905, (363-364).

DURING OFSERVATORY, Rev., 1904. London, Mon. Not. R. Astr. Sec., **65**, 1905, 1905, (364).

Edinburgh Royal Observatora, Report for 1904, London, Mon. Net. R. Astr. Soc., **65**, 1905, (360-361).

GLASGOW OBSERVATORY, Rep. 1 1: 1904. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (364-365).

Greenwich Royal Observation. Report for 1904. London, Mon. Net. R. Astr. Soc., **65**, 1905, (350-353).

Hoxo Koxo Obstravajora, Re<sub>1</sub> . ; ; . 1902, 1903 and 1904. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **65**, 1905, 374-375.

KORAKANAI AND MAIRAS (1984) TORIES, Report for 1904, London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **65**, 1905, 375-3760

LIMITEROOF OBSTRANIORY, Rep. 1904. London, Mon. Not. R. Astr. Sec., 65, 1905, (365).

Loxtox, Royal Astroxomica, Sect. Council of. New observatory at Mount Wilson. London, Mon. Not. R. Astr. Soc. 65, 1905, (402–403).

LOVIDALE OBSTRVATORY, SOLE, A: Report for 1904. London, Men. Not. R. Astr. Soc., **65**, 1905, (380).

MELBOURNE OBSERVATORY. Report for 1904. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **65**, 1905, (376-377).

r. Sydney Observatory.

Oxford University Observatory. Report for 1904. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (367-368).

RADCLIFIE OBSERVATORY, OXFORD. Report for 1904. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **65**, 1905, (365–367).

Rousdon Observatory. Report for 1904. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **65**, 1905, (371–372).

RUGBY, TEMPLE OBSERVATORY. Report for 1904. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **65**, 1905, (368).

SOUTH KENSINGTON SOLAR PHYSICS OB-SERVATORY. Report for 1904. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (368-370).

STARFIELD OBSERVATORY, CROWBOROUGH. Report for 1904. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (372-373).

STONYHURST COLLEGE OBSERVATORY. Report for 1904. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (370–371).

Sydney Observatory. Report for 1904. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **65**, 1905, (377-379).

Sydney Observatory and Melbourne Observatory. Measurement of Astrographic plates. Joint Report for 1904. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (379-380).

TEBBUTT'S OBSERVATORY, THE PENINSULA, Windsor, N. S. Wales. Report for 1904. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (380-381).

Upper Tulse Hill Observatory. Report for 1904. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (371).

Wolsingham Observatory. Report for 1904. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (371).

Brenner, Leo. Jahresbericht der Manora - Sternwarte. Lussinpiccolo, Astr. Rdsch, 5, 1903, (68-75).

Campbell, W[illiam] W[allace]. [Report of the director of the Lick observatory.] Berkeley, Univ. Cal. Chron., 7, 1904, (57-85).

Chester, C[olby] M[itchel]. Report of the superintendent of the United States naval observatory for the fiscal vear ending June 30, 1904. Washington, D.C., 1904, (54, with pl.). 23 cm.

144

Christie, W[illiam] H[enry] M[ahonev]. Report of the Astronomer Royal to the Board of Visitors of the Royal Observatory, Greenwich, read at the annual visitation of the Royal Observatory, 1902 June 7. Greenwich Obsns., 1901, 1903, ((1)-(25)).

 Report of the Astronomer Royal to the Board of Visitors of the Royal Observatory, Greenwich, 1904 June 4. [Abstract] Nature, London, 70, 1904, (135-136); Observatory, London, 27, 1904, (281–283).

Crossley, Edward v. Bermerside Halifax Observatory.

Greenwich, Royal Observatory. Greenwich Observations, 1901. Edinburgh, 1903, (11 + exlvi + [151] + 134 - (128) + 125 + [49] + (43) + $\{84\} + 49 + 17 + 8 + lvii + (exxix)$  $\div$  13  $\pm$  7  $\pm$  (25)).

Introduction to Greenwich astronomical observations, 1901. Greenwich Obsns., 1901, 1903, (i-exli).

Hamy, Maurice. Sur l'amortissement des trépidations du sol. Application au bain de mercure à couche épaisse. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (990-992).

Huggins, William v. Upper Tulse Hill Observatory.

Janssen, J. Note sur les travaux exécutés à l'Observatoire du sommet du Mont Blanc en 1902. Annu. Bur. longit., Paris, 1903, (C 1-4).

Kostersitz, K. Zur Frage der Errichtung eines astrophysikalischen Bergobservatoriums im Semmeringgebiet. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (379-380).

Langley, Samuel Pierpont. Report of the Secretary of the Smithsonian Institution of all appropriations heretofore expended by the Astrophysical Observatory, results reached, and present condition of the work, in response to Senate resolution of February 25, 1901. [Published as Senate Document No. 20, 57th Congress, 1st Session]. Washington, D.C., 1902, (xxxiii + 306, with pl.). 29.5 cm. [Includes reprint of Annals of the Smithsonian Astrophysical Observatory, Vol. 17.

[Maw, W. H.] The Yerkes Observatory. Engineering, London, 77, 1904, 593-594, 663-667, with pl.).

Merecki, R. Observatoire a tranomique Jedrzejewicz a Varsovie. Compte-rendu pour les années 1902 et 1903. (Polish) Wiad. mat., Warszawa, 7, 1903, (48-50); 8, 1904, (77-85).

Pickering, Edward C[barles]. Fifty-mith annual report of the director of the astronomical observatory of Harvard College for the year ending September 30, 1804. Cambridge, Mass., 1904. (14. 23 cm.

Pickering, William H[enry]. An outlook into space, being an account of a far search by American astronomers for an observatory site. The Century Magazine, New York, N.Y., (N. Ser. 43., 65, 1903, [777-787, with fig. in text).

Proctor, Mary. The Amherst college observatory. Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 56, 1903, (23288-23289).

Riccò, Annibale. Lavoro della stazione internazionale nell'Osservatorio di Catania per la carta fotografica del cielo. Relazione III\*). Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., 32, 1903, (25–29); Roma, Acc. Lincei, (Ser. 5), 12, 1° sem., 1903, (25–30).

**Roberts,** Alex[ander] W. v. Lovedale Observatory.

**Roberts,** Isaac v. Starfield Observatory, Crowborough.

Saunder, S. A. v. Crowthorne Observatory.

**Schorr**, R. Die Hamburger Sternwarte. [In: Hamburg in naturwissenschaftl. u. medizin. Beziehung.] Hamburg, 1901, (110–123).

Thome, John M. Report on the work of the Argentine National Observatory, 1904. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1904. 807-812).

Wadsworth, F[rank] L'awton O'lcott]. Annual report of the director [for 1901]. Allegheny, Pa., Sci. Paprs, Obs., (N. Ser.), No. 5, [1902], (18). 23 cm.

Weinek, L[adislaus]. Definitive Resultate aus den Prager Polhohen-Messungen von 1889 bis 1892 und von 1895 (r. 9052)

bis 1899. Prag. Sell'stverlag : 1903, ..., 293, mit 2 Taf. : 32 cm.

**Wilson,** W. E. v. Paramona Olservatory.

### 2020 OBSERVATORY BUILDINGS.

Draper, Henry. On the construction of a silvered glass telescope, lifteen and a half inches in aperture, and its use in celestial photography. [Reprinted from Washington D.C., Smithsonian Inst. Cont. Knowl. 14, 1864.] Washington, D.C., Smithsonian Inst. Cont. Knowl., 34, No. 1459, 1901, 21. + [iv] + 55, with text fig.).

Updegraff, Milton. Note on change of the piers of the 6-inch steel transit circle at the U. S. naval observatory, Washington, D.C. Astr. Nachr.. Kiel, 164, 1904, (361-362)

### 2030 INSTRUMENTS (GENERAL).

### Old Instruments, Astrolabes, etc.

Bürgel, Bruno H. Das Astrolabinm des Regiomontanus. D. UhrmZtg, Berlin, 28, 1904, (85-86).

Guyou, G. Un nouveau planétaire. Bruxelles (veuve Ferd. Larcier), 1902, (13, av. fig. hors texte). 1 fr. 8vo.

Moreux, abbé Th. A propos d'un cadran stellaire. Bourges, Bul. soc. hist. litt. sci., (sér. 4), 17, 1902, (189-201).

Reed, William E. A few instruments of 1900. New York, N.Y., Trans. Amer. Soc. Mech. Engin., 22, 1901, (721-731).

Ritchey, George W. On the modern reflecting telescope and the making and testing of optical mirrors. Washington, D.C. Smithsonian Inst., Cont., Knowl., 34, No. 1459, 1904, vi.; 51, with texting, and pl.).

Speckhart, Gust. Zeit- und Wettersteine. D. UhrmZtg, Berlin, 28, 1904, (4).

2040 OBJECTIVES: GLASS AND MANUFACTURE OF GLASS, COMPARISON OF REFLECTORS AND REFRACTORS.

Optical Matters, Images, Diaphragms, Screens, Visual Refractors. Photographic Refractors. Photographic Doublets. Mirrors.

Die Theorie der optischen Instumente, Bearb, v. wissenschaftlichen Mitarbeitern an der optischen Werkstätte v. Carl Zeiss. Bd. I. Die Bilderzeugung in optischen Instrumenten vom Standpunkte der geometrischen Optik. Ber.im (J. Springer., 1901, (XXI – 517, 25 cm., 18 M.

Beck, Konrad. Eine neue Methode der Objektivprüfung. Jahrb. Phot., Halle, 17, 1903, (257-274).

Chesire, Frederic J. Ueber die Helligkeit des Gesichtsfeldes bei Prismen-Doppelfermohren. [Uebersetzung.] Mechaniker, Berlin, 11, 1903, (277-280).

Conrady, A. E. On the chromatic correction of object glasses. Second Paper. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1904, (458-460).

• culmann, P. et alii. Die Bilderzeugung in optischen Instrumenten vom Standpunkte der geometrischen Optik. Hirsg. v. M. v. Rohr. (Die Theorie der optischen Instrumente. Bearb. v. Mitarb. a. d. opt. Werkstätte v. C. Zeiss. Bd 1.) Perlin (J. Springer), 1904, (XXI + 587). 25 cm. 18 M.

Draper, Henry. On the construction a silvered glass telescope fifteen and a half inches in aperture, and its use in celestial photography. [Re-printed from Washington, D.C., Smithsonian Inst. Cont. Knowl., 14, 1864.] Washington, D.C., Smithsonian Inst. Cont. Knowl., 34, No. 1459, 1904, (2 l. + [iv] + 55, with text fig.).

Eberhard, G. Ueber den schädlichen Einfluss des Verkittens von Objektiven. Zs. Instrumentenk., Berlin, 23, 1903, (274-277).

Franz, Julius. Ueber zwei neue grosse Meridian-Insirumente und über ein neues photographisches Objectiv der Breslauer Sternwarte. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, natw. Sect., 79 (1901), 1902, (2-5).

Hartmann, J. Optische Bank [für Objektivuntersuchung]. Jahrb. Phot., Halle, **17**, 1903, (665-674).

Lehmann, H. Optische Untersuchungen [Fernrohr-Objective]. Zs. Instrumenteuk., Berlin, 23, 1903, (289-301).

Pocklington, H. ([abourn]. Grinding and polishing of glass specula. Leeds. J. Astr. Soc., 11, [1903], (22-27).

Ritchey, George W. On the modern reflecting telescope and the making and testing of optical mirrors. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. Knowl., 38, No. 1459, 1904, (vi + 51, with textifig, and pl.).

Schaer, E. Une modification d. réflecteur Newtonien. Astr. Nach., Kiel, 165, 1904, (345-348).

Strehl, Karl. Theorie des Ableseobjektives. Zs. Instrumentenk., Eerlin. 23, 1903, (305).

Taylor, H. Dennis. "Photographic chart". . . (r. Franklin-Adams). Description of the lenses. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1904, (613-624)

Turner, H. H. Note on a possible source of error in measures of star places due to defective centring of the object-glass. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (54-55).

Further note on the origin of magnitude-equation in photographic measures. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (228-229).

Wadsworth, F[rank] L[awton] O[lcott]. Some notes on the correction and testing of parabolic mirrors. [Reprint from Pop. Astr., Northfield, Minn., 10, 1902, (337-348)]; Allegheny, Pa., Sc. Paprs. Obs., (N. Ser.), No. 8, [1902], (12, with text fig.). 23 3 cm.

Wake, H. Large v. small telescopes on planets. Knowledge, London, (N. Ser.), 1, 1904, (40).

### 2050 EQUATORIAL MOUNTINGS (DESCRIPTION, Etc.) AND DRIVING CLOCKS.

Abbot, C. G. The new colostat and horizontal telescope of the astrophysical observatory of the Smithsonian institution. Washington, D.C., Smithsonian

Inst., Misc. Collect. Q. Issue, 45, 1903, (84-90, with pl.). Separate 24.5 cm.

Gray Arthur W. Fin leight herstell-

Gray, Arthur W. Ein leicht herstellbarer Heliostat. Zs. physik. Unterr., Berlin, 17, 1904, (25-27).

**Grubb**, Sir Howard. Floating refracting Telescope. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., (N. Ser.), **10**, 1904, (133-137, with pls.).

Lindemann, A. F. Eine neue Aequatorealform. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (389-392, mit 1 Taf.).

Ritchey, G[eorge] W[illis]. Astronomical photography with the forty-inch refractor of the Yerkes Observatory. Chicago, Ill., Pub. Yerkes Obs. Univ. Chic., 2, 1904, ([387]-397, with pl.); Chicago, Ill., Dec. Pub. Univ. Chic., (Ser. 1), 8, 1903, ([387]-397, with pl.).

Taylor, Alfred. "Photographic chart"... (v. Franklin-Adams). Description of the mount. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1904, (624-626).

Woods, H. S. The eleven-and-one-half-inch equatorial telescope. Topeka, Trans. Kan. Acad. Sci., 18, 1903, (231-233, with pl.).

**2070** MERIDIAN INSTRUMENTS (MOUNTING AND DESCRIPTION).

Transit Circle, Visual and Photographic.

Zenith Telescope, Visual and Photographic.

Doulttle, Charles I.[eander]. Results of observations with the zenith telescope of the Flower astronomical observatory, from September 6, 1898, to August 30, 1901. Philadelphia, Pub. Univ. Pa., Ser. Astr., 2, pt. 1, 1903 (21. + 122, with diagr. tab.). 31 cm.

Franz, Julius. Ueber zwei neue grosse Meridian-Instrumente und über ein neues photographisches Objectiv der Breslauer Sternwarte. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur. natw. Sect., 79, (1901), 1902, (2-5).

**Grubb**, Sir Howard. Registration of star transits by photography. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., (N. Ser.), **10**, 1904, (138–140).

(E-9052)

**Grubb**, So. Howard. A new form of dipleidoscope. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., (N. Ser.), **10**, 1904, (141-142, with pl.).

Schwarzschild, K. Photographische Ortsbestimmung [Zenithteleskop]. Jahrb. Phot., Halle, 17, 1903, (207–217).

Todd, David. Note on Dr. Schwarzschild's photographic Zeuith Camera. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (105-108).

2080 EXTRA-MERIDIAN INSTRU-MENTS FOR ABSOLUTE POSITION.

> Altazimuth. Vertical Circle. Almucantar. Various.

Conrady, A. E. Note on a suggested method of determining the declination of stars. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1904, 673-675).

2100 AUXILIARY INSTRUMENTS.

Clocks, Chronometers, Watches, Chronographs, Levels.

GREENWICH, ROYAL OBSERVATORY. Rates of Chronometers on trial for purchase by the Board of Admiralty at the Royal Observatory, Greenwich, from 1901 July 6 to 1902 January 25. Greenwich Obsus., 1901, 1903, (1–13).

Rates of Deck Watches on trial for purchase by the Board of Admiralty at the Royal Observatory, Greenwich, from 1901 October 26 to 1902 February 15. Greenwich Obsns., 1901, 1903, (1-7).

Un cadran solaire russe. Rev. indust., bâtiment, Bruxelles, **1902**, No. 2.

Britten, F. J. Old clocks and watches and their makers. (2nd Ed.) London (Batsford), 1904, (VIII+735). 23 5 cm.

Capelle. Welche Schlüsse lassen sich aus den Angaben der Chromometerjournale auf die navigatorische Tätigkeit eines Schiffes ziehen? Ann. Hydrogr., Berlin, 31, 1903, (257–262). Ditisheim, Paul [et Guillaume, Ch. Ed.]. Sur la relation entre la pression atmosphérique et la marche des chronomètres. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (700-705).

Gheury, M. E. J. Note on the gyroscopic collimator of Admiral Fleuriais. London, Mon. Not. R. Astr., Soc., 64, 1904, 768-782).

Grossmann, Jul. Lehrbuch der Uhrmucherei nach den Gesetzen der Mechanik. Hrsg. u. vervollständigt von Hermann Grossmann. Uebersetzt v. L. Arndt und L. Defossez. Vollständig in ungefähr 25 Lfgn. Lfg. 1–5. Bautzen, e.E. Hübner), 1903, (V1 + 170). 24 cm. Die Lfg. 1 M.

Guillaume, Ch. E. Remarques sur la Note de M. P. Ditisheim relative à l'action de la pression atmosphérique sur la marche des chronomètres. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (703–705).

Hartwig, Ernst. Mitteilung über eine merkwürdige Einwirkung auf eine elektromagnetische Uhr beim Auftreten eines Nordlichtes. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (355–356).

Heuer, K. Ueber die Gänge der Normal-Uren der deutschen Seewarte. Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte, **26**, 1903, No. 5, (1-6).

Lecointe, G. Étude des chronomètres. Première partie. Méthodes et conclusions. Deuxième partie. Journaux et calculs. 2 vols. Anvers (imprimerie J. E. Buschmann). (62, 130, av. fig. et 6 pls. hors texte). 50 fr. [In: Expédition antarctique belge. Résultats du voyage du S.Y. Belgica en 1897–1898–1899. Rapports scientifiques publiés aux frais du gouvernement belge sous la direction de la commission de la Belgica.]

Moreux, abbé Th. A propos d'un cadran stellaire. Bourges, Bul. soc. hist. litt. sci., (sér. 4), 17, 1902, (189-201).

Rödiger, C. Untersuchung über den Gang einer Riefler'schen Uhr mit Luftdruckkompensation. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (307-312).

Saunier, Claudius, Lehrbuch der Uhrmacherei in Theorie und Praxis. . . . Ins deutsche übersetzt v. M. Grossmann. In 4 Bdn. oder 30 Lfgn. mit 1 Atlas. 3. Aufl. durchges. u. hrsg. v. M. Loeske. Lfg. 1–8. Bautzen (E. Hübner), [1903], (XII + 372). 23 cm. Die Lfg. I M. Weeder, J[an]. A new method of interpolation with compensation applied to the reduction of the corrections and the rates of the standard-clock of the observatory at Leyden, Hohwü 17, determined by the observations with the transit circle in 1903. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 7, [1904], (241-262), (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Aid. K. Akad. Wet., 13, [1904], (302-322) (Dutch).

Wurtzel, Richard. Die Fehlerquellen des le Boulengé-Chronographen. Eine Studie über die Genaufgkeitsgrenzen dieses Apparates. Diss. Erlangen. Berlin (Druck d. Reichsboten), 1902, (87). 22 cm.

## 2120 EYEPIECES AND ACCESSORIES.

Eyepieces, Illumination, Screens, Solar Eyepieces, etc.

Enlarging Lenses, Correcting Lenses, etc.

Photographic Plate Holders, Exposing Shutters, etc.

Buscaglioni, Luigi. Oculare fotometrico per la misura luminose degli astri. Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., 32, 1903, (3-8, con 1 tav.).

Fennel, Adolf. Ueber einige Verbesserungen an Schrauben-Mikroskop-Theodoliten. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 32, 1903, (574-578).

Ritchey, G[eorge] W[illis]. Astronomical photography with the forty-inch refractor and the two-foot reflector of the Yerkes observatory. Chicago, Ill., Pub. Yerkes Obs. Univ. Chic., 2, 1904, ([387]–397, with pl.); Chicago, Ill., Dec. Pub. Univ. Chic., (Ser. 1), 8, 1903, ([387]–397, with pl.).

#### 2140 MICROMETERS.

For Visual Telescopes.

For Measuring Photographs, Solar and Stellar.

Greenwich, Royal Observatory. On the new Greenwich micrometer for measurement of photographs of Eros. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **64**, 1904, (626-640, with pl.). [4050]. Fennel, Adolf. Ueber einige Verbesserungen an Schrauben-Mikroskop-Theodoliten. Zs. Vermess.csw., Stuttgart, 32, 1903, (574-578).

Löschner, H. Eine neue Mikrometerschraube für Kreisbewegung. D. Mech-Ztg, Berlin, **1903**, (165-166).

Oertel, K. Ueber das Repsold'sche unpersönliche Registriermikrometer, nebst den mit demselben am Meridiankreis der Münchener Sternwarte beobachteten Rektyszensionen von 208 Fundamentalsternen. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (81-98).

Rheden, Joseph. Der Stereokomparator und seine Bedeutung für die moderne Messkunst. Jahrb. Phot., Halle, 17, 1903, (120-126).

**Smith**, Edwin. The determination of the mean value of a micrometer screw. Washington, D.C., U. S. Treas, Dept. Coast Geod. Surv., Rep. **1900**, 1901, (701-712).

# 2200 SPECTROSCOPIC APPARATUS.

Langley, Samuel Pierpont. Report of the Secretary of the Smithsonian Institution of all appropriations heretofore expended by the Astrophysical Observatory, results reached, and present condition of the work, in response to Senate resolution of February 25, 1901. Published as Senate Document No. 20, 57th Congress, 1st Session.] Washington, D.C., 1902, (xxxiii + 306, with pl.), 29.5 cm. [Includes reprint of Annals of the Smithsonian Astrophysical Observatory, Vol. 1.]

Lummer, O[tto] und Gehrcke, E[rnst]. Theorie und Lei-trugsfahigkeit der Dispersionsapparate hoher Auflösungskraft. Bærlin, Wiss. Abh. physik. Reichsanst., 4, 1904, (61-81).

Wadsworth, F[rank] Lawton [O] cost. The theory of the ocular spectroscope. [With bibliography.] Allegheny, Pa., Sci. Paprs. Obs., (N. Ser.), No. 6, [1902], (10). 23 cm.

Description of a new type of focal plane spectroscope and its application to astronomical spectroscopy. [With bibliography.] Allegheny, Pa., Sci. Paprs. Obs., (N. Ser.), No. 7, [1902], (15, with pl.). 23 cm.

Wood, R'obert Williams', O., - realtransparent only to ultraviolet light and their use in spectrum photography. Astroph. J., Chicago, Ill., 17, 1993. (133-140, with pl.).

# 2210 Objective Prism.Objective Grating.

**King**, A. S. Note on some effects of ruling errors in grating spectra. Astroph. J., Chicago, Ill., **17**, 1903, [239-242, with pl.).

Rollins, William. On ruling concave gratings. Amer. J. Sci., New Haven. Conn., (Ser. 4), 15, 1903, (49-53).

# 2220 Solar Spectroscopes and Spectrographs with Slits.

Eclipse Spectroscopes and Spectrographs.

Spectrographs.
Stellar Spectroscopes and

Spectrographs.

Spectroscopes and Spectrographs for Study of Nebulæ.

### Ocular Spectroscopes.

Larkin, Edgar L. The new spectrograph at the Lawe Observatory, L.s. Angeles, Bull., So. Cal. Acad. Sci., 1, 1902, (23)-24, with text fig. and pl. 5.

Palmer, Harold King. An application of the Crossley reflector of the Lick observatory to the study of very faint spectra. [D'ss. University of California.] Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull., No. 35, [1902], 46–51.

# 2270 Spectroheliograph and Apparatus for Monochromatic Images.

Evershed, J. The Rumford spectroheliograph of the Yorkes Observatory, Observatory, London, 27, 1904, 161-167).

Hale, George E. and Ellerman, Ferdinand. The Rumbord spectrohelic gray of the Yerkes Observatory. Clanage. Ill., Pub. Yerkes Obs. Univ. Chic., 3, 1903, §26, wid. §1. . . . . . . . . . . . . . . . .

2400 PHOTOMETRY, GENERAL.

Visual.

Photographic. Spectrophotometry.

Buscaglioni, Luigi. Oculare fotometrico per la misura delle intensità luminose degli astri. Catania, Mem. Soc.

spettroscop. ital., **32**, 1903, (3-8, con 1 tay.).

Fabry, Charles. Sur l'intensité de l'éclairement produit par le Soleil. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, 072,075,

— Sur l'intensité lumineuse des étoiles et leur comparaison avec le Soleil. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (1242-1244).

Parkhurst, J. A. Nova Geminorum. An early photograph and photometric magnitudes. Astroph. J., Chicago, Ill., 17, 1903, (373-375, with pl.).

Wolf, Max. Ueber Helligkeitsschätzungen auf photographischen Platten. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, 201–204).

#### 2500 RADIOMETRY (BOLO-METRY).

Abbot, C. G. The new celostat and horizontal telescope of the astrophysical observatory of the Smithsonian institution. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Misc. Colhect. Q. Issue, 45, 1903, 84-90, with pl.). Separate. 24.5 cm.

Langley, Samuel Pierpont. Report of the Secretary of the Smithsonian Institution of all appropriations heretofore expended by the Astrophysical Observatory, results reached, and present condition of the work, in response to Senate resolution of February 25, 1901. [Published as Senate Document No. 20, 57th Congress, 1st Session.] Washington, D.C., 1902, (xxxiii + 306, with pl.), 29.5 cm. [Includes reprint of Annals of the Smithsonian Astrophysical Observatory, Vol. 1.]

#### 2600 MISCELLANEOUS.

A nearly total eclipse of the moon observed by means of photoelectric selenium cells, by A. G. Sci. Amer. New York, N.Y., 89, 1903, (242). [4860].

Curtis, Heber D. On the limits of unaided vision. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull., No. 38, [1901], (67-69); Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 17, 1903, (1010-1011).

Glazenap, S. P. Sur la détermination du temps à l'aide du triangle solaire. (Russ.) Russ. astr. Kalendari, N.-Novgorod, 1904 [1903], (31-41).

Kostersitz, Karl. Die Photographie im Dienste der Himmelskunde. Wien, MonBl. Wiss. Klub, **23** (1901–1902), 1902, (3–5).

Langley, S[amuel] P[ierpont]. "Good seeing." Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., 1902, 1903, (1l. + 193-195, with pl.) Separate. 24.5 cm.; Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 15, 1903, (89-91, with 1 pl.)

Le Maire, A. I.a détermination de l'heure au moyen d'un gnomon à suspension. Bruxelles, Bul. Soc. astron., **1901**, (318–322).

Scharbe, S. B. Encore sur le stéréoscope dans l'Astronomie. (Russ.) Russ. astr. Kalendari, N.-Novgorod, 1904 [1903], (29-30, av. pl.)

Verde, F. La distanza zenitale di un astro misurato a bordo mediante tre fotografie dell'astro. Riv. scientif. industr., Firenze, 20, 1903, (118–123).

### GENERAL REDUCTION AND RECTIFICATION OF OBSERVA-TIONS,

### 3000 ADJUSTMENT OF INSTRU-MENTS.

Draper, Henry. On the construction of a silvered glass telescope fifteen and a half inches in aperture, and its use in celestial photography. [Reprinted from Washington, D.C., Smithsonian Inst. Cont. Knowl., **14**, 1864.] Washington, D.C., Smithsonian Inst. Cont. Knowl., **34**, No. 1459, 1904, (2 l. + [iv] + 55, with text fig.).

#### 3010 EQUATORIALS, INCLUD-ING CLOCK RATE AND RE-FRACTION.

Ball, L'eo] de. Ueber neue Refractionstafeln. Circular der [Moriz] v[on] Kuffner'schen Sterwarte. Wien, 1904, (4). 30 cm.

#### 3020 TRANSIT CIRCLE.

Rambaut, Arthur A. On a very sensitive method of determining the irregularities of a pivot; on the pivot errors of the Rad-liffe Transit-Circle. . London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, 53-79, with pl.).

# 3100 MICROMETER, VISUAL AND PHOTO (RAPHIC.

### Refraction, Aberration.

Bocsardi, Giovanni. Metodo di riduzione delle lastre del Catalogo stellare fotografico per le zone di Catania. Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., 32, 1903, (9-22, 31-45, 71-96, 113-133).

Meldola, L. Un nuovo grafico per la prima ricluzione delle misure stellari fotografiche. Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., 32, 1903, (272-276, con I tav.).

Plummer, H. C. Note on the optical distortion of the microscope of one of the Oxford machines for measuring astronomical photographs. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1904, 640-6444;

Note on the influence of the plate constants on the accuracy of the position of an object measured on a photograph. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1904, 645-647).

### 3200 PERSONAL EQUATIONS.

Cohn, Fritz. Beiträge zur Kenntnis der Helligkeitsgleichung bei Durchgangsbeobachtungen. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1901, (215-252).

Langley, S[amuel] P[ierpont]. A method of avoiding personal equation in transit observations. Washington, D.C., Smithsonian Inst. Misc. Collect. Q., 45, 1904, (225-229, with pl.). Separate. 25 cm.

Müller, Aloys. Die Physiologie in der Astronomie. Kultur, Wien, 2, (1900– 1901), 1901, (280–293).

Stroele, H. Remarques concernant Particle de M. F. Boquet sur l'equation décimale. Bul. astr., Paris, 20, 1903, (289-291). 3220 ERRORS OF SCREWS, CIRCLES, Etc., FLEXURE.

Bigourdan, G. On a cause of variability of division-errors in certain graduated circles. [Transl. from Paris, C.-R. Acad. Sci.] Observatory, London, 28, 1903, (52-54).

Hough, S. S. On the determination of the division errors of a graduated circle. London, Mon. Not. R. Astr. Soc. 64, 1904, 461–487.

# 3240 PHOTOGRAPHIC MATERIALS AND PROCESSES.

## Plates, Development, Fading of Images.

Fowle, F. E., jun. The absorption of water vapor in the infra-red solar spectrum. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Misc., Coll. Q., 47, 1904, (1-12). Separate 25 cm.

wood, R[obert] Williams]. Photographic reversals in spectrum photographs. Astroph. J., Chicago, Ill., 17, 1903, 361-372, with pl.).

Wilson, W. E. Photographs of the Orion nebula. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, 567.

Wolf, M. Absorption des Sternlichtes durch den Kometen 1903 IV [Erscheinung auf der photogr. Platte]. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (379-381).

— Ueber Helligkeitsschätzungen auf photographischen Platten. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, 201–204.

DETERMINATION OF ASTRONOMI-CAL CONSTANTS BY OBSER-VATION.

#### 3300 GENERAL.

Wadsworth, Frank I [awten O lears, On the optical conditions required to secure maximum accuracy of measurement in the use of the telescipe and spectroscope. Astroph. J., Chicago, Ill., 17, 1903, [1-19, 100–132].

### 3310 CONSTANT OF ABERRA-

Weinberg, Boris, Endgültige Ausgleichung der wahrscheinlichsten Werte der Sonnenparallaxe, der Aberrationskonstante, der Lichtgleichung und der Verbreitung-geschwindigkeit der Störungen im Aether nach den bisherigen Messungen. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (133-112).

#### 3350 MISCELLANEOUS. RE-FRACTION.

Christiansen, H. J. Einige Bemerkungen über die terrestrische Refraktion. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 32, 1903, (305-315).

Crawford, Russell Tracy. Determination of the constant of refraction from observations made with the Repsold meridian circle of the Lick Observatory. San Francisco, Proc. Cal. Acad. Sci., (Ser. 3), 1, 1903, (103-196). Separate. 25.4 cm.

### DESCRIPTIVE ASTRONOMY AND ASTROPHYSICS. OB-SERVATIONS. SOLAR SYS-TEM.

4000 GENERAL.

Downing, A. M. W. Comparisons of the Geocentric places of the Sun and major Planets calculated from the tables of the American Ephemeris Office, with their places calculated from Le Verrier's Tables, for the year 1906. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1904, (421– 426).

Greenwich, Royal Observatory. Horizontal and vertical diameters and Right ascensions and North Polar distances of the Sun, Moon, and Planets, observed with the Altazimuth, compared with the corresponding results of the Nautical Almanac, 1901. Greenwich Obsns., 1901, 1903,  $(\{75\} - \{84\})$ .

——— Horizontal and vertical diameters and Right ascensions and North Polar distances of the Sun, Moon, and Planets, observed with the Transit Circle, compared with the corresponding results of the Nautical Almanae: with the inferred position of the Ecliptic; the Geocentric errors of the Sun, Moon, and Planets in Longitude and Ecliptic Polar distance; and the equations between the geocentric errors of the planets and the heliocentric errors of the earth and planets, in longitude and ecliptic Polar distance. 1901. Greenwich Obsns., 1901, 1903, (93-125).

152

Kramsztyk, Stanisław. L'évolution de l'Univers. Dans: Heflich A. et Michalski S.: Guide pour les autodidactes, V Partie, I Livraison. (Polish) Warszawa (Kasa Mianowskiego, Gebethner i Wolff), 1903, (1–56).

Lemaire, Ch. Nécessité des observations astronomiques et magnétiques au Congo, matériel et méthodes employés. Bruxelles, Bul. Soc. astron., 1901, (234-24), 261-277).

Lowell, Percival. The solar system; six lectures delivered at the Massachusetts institute of technology in December, 1902. Boston and New York (Houghton, Mifflin & Co.), 1903, (4 + 134, with illustr. fold. tab, diagr.). 19.5 cm.

Nichols, E[rnest] F[ox] and Hull, G. F. The pressure due to radiation. [With bibliography.] Astroph. J., Chicago, Ill., 17, 1903, (315-351, with fig. in text). Separate. 25 cm.

Poynting, J. H. Radiation in the solar system: its effect on temperature and its pressure on small bodies. [Reprint] London, Mem. R. Astr. Soc., 55, 1904, (appendix I). ([1]-[28]).

Radiation in the solar system. Nature, London, **70**, 1904, (512-515).

Thompson, D'Arcy W. On Plato's theory of the planets. Observatory, London, 27, 1904, (363–366).

Tucker, R[ichard] H[awley]. Meridian circle observations of heliometer comparison stars, for the major planets. Berkeley, Lick Obs., Univ., Cal., Bull., No. 43, 1903, (107–114).

Wislicenus, Walter F. Astrophysik, die Beschaffenheit der Himmelskörper. 2. verb. Aufl. (Sammlung Göschen. 91:. Leipzig (G. J. Göschen), 1903, (156). 15 cm. 0.80 M. 153

SUN

### 4010 GENERAL.

Ephemerides for physical observations of the Sun . . . Naut. Alm., London, 1901, 1904, Appendix.

L'observation du soleil. Bruxelles, Bul. Soc. astron., **1902**, (257-269).

LONDON, ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY. Council of. International co-operation in solar research. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (401-402).

Arrhenius, Svante. On the electric equilibrium of the sun. London, Proc. R. Soc., 73, 1904, (496-499); reprint, London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1904 (App. 3) [70]-[73].

du Ligondès, R. Le soleil des temps primaires. Louvain (imprimerie Polleunis et Ceuterick), 1903, (23). Ifr. 8vo. Extrait de la Rev. quest. scient., Bruxelles, 1903, (440-463).

Jacoby, H. L'Avenir du soleil. Ciel et Terre, Bruxelles, 1901, (11-19).

Merecki, R. Le cycle solaire de S. Newcomb. (Polish) Wiad. mat., Warszawa, 7, 1903, (293-298).

Sampson, R. A. The mechanical state of the sun. Knowledge, London, N. Ser.l, 1, 1904, (119-122).

## 4020 OBSERVATIONS OF POSI-

Greenwich Royal Observatory. Right ascensions and North Polar distances of the centre of the Sun. Greenwich Obsns., 1901, 1903, (100-101, Nr - |SO|).

### 4030 CONSTANTS (DIMENSIONS, MASS, DENSITY, Etc.).

Greenwich Royal Observatory. Sidereal times occupied by the transit of the Sun's diameter, and vertical diameters of the Sun, corrected for Refraction and Parallax, compared with the corresponding results of the Nautical Almanac. Greenwich Obsus., 1901, 1903, (91-95, 476;).

#### 4050 SOLAR PARALLAX.

Barnard, E[dward] E[merson]. Micrometrical observations of Eros made

with the forty-inch refractor of the Yerkes observatory during the opposition of 1900-1901. Chicago, III., Pub. Yerkes Obs. Univ. Chic., 2, 1904, 677– 116); Chicago, III., Dec. Pub. Univ. Chic., (Ser. 1) 8, 1903, 677–116).

Brown, E. W. The parallactic inequality and the Solar Parallax, London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1904, 534-535.

Dyson, F[rank] W[atson]. Eros and the Solar Parallax. Observatory, London, 27, 1904, (130-131).

Greenwich Royal Observatory. On the new Greenwich micrometer for measurement of photographs of Eros. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1904, 626-640, with pl.) [2110].

Hinks, Arthur R Reduction of 205 photographs of Eros made at nine observatories during the period 1900, November 7-15, with a determination of the Solar parallax. London, Mon. Not R. Astr. Soc., 64, 1904, 701-727.

Stodoľkiewicz, A. J. Sur la détermination de la distance du soleil à la terre (Polish). Warszawa, 1903. 14. 8. 40 Ecp.

Turner, H. H. The eleventh Erccircular. Nature, London, 71, 1905. (154-155).

Weinberg, Boris. Endgültige Ausgleichung der wahrscheinlichsten Werder Sonnenparallaxe, der Aberrationskonstante, der Lichtgleichung und der Verbreitungsgeschwindigkeit der Storungen im Aether nach den bisherige: Messungen. Astr. Nachr., Kiel, 165. 1904, 133-142).

#### 4060 ROTATION.

Kimball, H. H. Abnormal variations in insolation. Washington, D.C., U. 8 Dept. Agric, Monthly Weath. Rev. 31, 1903, (232–233).

Stok, Johannes' Pfaulus' van der: On a twenty-six-day period in daily means of the barometric height. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 7, [1904] (18-34) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 13, 1994-5-21 (Dutch). 4070 SPOTS, FACULE ATMO-SPHERE, CHROMOSPHERE AND CORONA WITHOUT ECLIPSE.

Errata in London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **63**, 1903, (457, 460); *Ib.*, **64**, 1904, (843).

LONDON, ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY, Council of. Solar activity in 1904. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (392-393).

Bigelow, Frank H[agar]. Studies on the circulation of the atmospheres of the sun and of the earth. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., 31, (1903), [1904], (459-466, 509-516, with text fig.).

Bruce, R. E. and Crouch, L. E. Observations of sunspots, made at Boston University Observatory. Astr. J., Boston, Mass., 22, 1901, (10-11).

Cortie, A. L. Recent photography of sun-spots. Liverpool, Rep. Astr. Soc., 1904, (27-28).

section for the observation of the sun. London, Mem. Brit. Astr. Ass., 13, 1905, (25-64, with pl.).

Dennett, Frank C. The sun during February, March, &c. Engl. Mech., Loudon, 79, 1904, (99-100, 188, 309, 407-408, 503); 80, 1905, (11, 109-110, 205, 320, 405, 522); 81, 1905, (9-10).

The condition of the sunduring 1904 Engl. Mech., London, **30**, 1905, (544).

**Denning**, W. F. Sun-spots. Observatory, London, **27**, 1904, (162-164).

Epstein, Th. Die Granulation der Sonne scheinbar, nicht wirklich. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (217-218).

Flammarion, Camille. Les taches du soleil. Elan (l'), (mai), 1903.

Forel, F. A. Le cercle de Bishop, couronne solaire de 1903. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (380-382); Paris, Bul. soc. astr. France, 1903, (436-437).

Greenwich, Royal Observatory.
Measures of positions and areas of sunspots and faculæ on photographs taken with the photoheliographs at Greenwich, in India, and in Mauritius, with the deduced heliographic longitudes and

latitudes, 1901. Greenwich Obsns., 1901, 1903, (1-8).

Greenwich, Royal Observatory. Ledgers of areas and positions of groups of sun-spots deduced from the measurement of the solar photographs for each day in the year 1901. Greenwich Obsns., 1901, 1903, (9-12).

Total projected areas of sun-spots and faculæ for each day, and mean areas and mean heliographic latitude of sun-spots and faculæ for each rotation of the sun and for the year 1901. Greenwich Obsns., 1901, 1903, (13-17).

Mean areas and heliographic latitudes of sun-spots in the year 1903, deduced from photographs taken at the Royal Observatory, Greenwich, at Dehra Dün (India), and in Mauritius. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (151–154).

Guillaume, J. Observations du Soleil faites à l'observatoire de Lyon pendant le premier trimestre de 1903. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (994–995). . . pendant le deuxième trimestre de 1903. Ib. 137, 1903, (431–432).

Le dernier minimum des taches du Soleil et remarques au sujet de la loi de zones. Paris, C.-R. Acad, sci., 137, 1903. (898-900).

Hadden, David E. The solar surface during the past twelve years. A review of sun-spot observations made at Alta, Iowa, from 1890 to 1902. Des Moines, Proc. Iowa, Acad. Sci., 10, (1902), 1903, (74-93, with pl.).

Harkányi, Béla Baron. Die Rolle der anomalen dispersion in der Astrophysik. (Ungarrsch) Math. Phys.-L., Budapest, 13, 1904, (143-155).

Höppner, J. Ueber eine neue Hypothese der Entstehung der Sonnenflecken, wodurch auch ihre Periodizität sich erklärt. Rostock i. M. (Höppner), [1903], (7). 22 cm. 0,50 M.

Johnson, S. J. Pre-telescopic sunspots. London, J. Brit. Astr. Ass., 14, 1904, (325-326).

[Kononovič, A. K.] Observations des taches et des facules solaires faites à l'observatoire d'Odessa depuis Septembre 1894 jusqu' à Juin 1895. Odessa, 1903, (128). 26 cm.

Lockyer, Norman and Lockyer, William. Solar prominence and Spot circulation, 1872-1901. Catania, Mem. Soc. spattroscop. i al., 32, 1903, (149-155).

Mascari, Antomio. Statistica delle macchie, facule e protuberanze solari osservate nel R. Osservatorio di Catania nell'anno 1902. Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., 32, 1903, (65-70).

vate al R. Osservatorio di Catania nell'anno 1902. Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., **32**, 1903, (135·142).

Merecki, R. Sur le groupe des taches solaires et les perturbations du magnétisme terrestre du 31 Octobre 1963, (Polish) Wiad. mat., Warszawa, 7, 1903, (234-326).

Newbegin, G. J. Sun spots, April, 1904. London, J. Brit. Astr. Ass., 14, 1904, (279).

Perrine, C[harles] D[illon]. Origin of a disturbed region observed in the corona of 1901 May 17-18. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull., No. 18, [1902] (151-152).

Very, Frank W. The absorptive power of the solar atmosphere. Allegheney, Pa. Sci. Paprs. Obs., (N. Ser.), No. 9, [1902], (19, with pl.). 23 cm.

4100 PERIODIC PHEXOMENA
OF SURFACE (SUN - SPOT
CYCLE, Etc.).

Cortie, A. L. Variation in latitude of the greater sun-spot disturbances, 1881– 1903. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1904, (762-767, with pl.).

De Heen, P. La périodicité de de l'activité solaire la production de "Novae" et l'état fragmentaire des uranolithes, interprétés par l'iodynamisme. Ciel et Terre, Bruxelles, 1902, (172–175).

Guillaume, J. Le dernier minimum des taches du Soleil et remarques au sujet-de la loi de zones. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (898-900).

Höppner, J. Ueber eine neue Hypothese der Entstehung der Sounen-flecken, wodurch auch ihre Periodizität sich erklätt, Rostock i. M. (H. Höppner), [1903], (7). 22 cm. 0,50 M.

Julius, William I II [curi]. Sur l'explication par la dispersion anomale de phienomènes solaires et de la periodicité des phénomènes solaires et de la periodicité correspondante dans les variations des éléments météorologiques et magnétiques de la terre [interprétées comme conséquences des irrégularités du champ de radiation solaire et du changement de la position de la terre par rapport à l'astre lumineux en rotation. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (sér. 2., 9, 1904, Xérl. Sci. Soc. Holl., (sér. 2., 9, 1904, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 12, [1903], (300-334), (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 6, [1903], (270-302), (English).

phenomena and the corresponding periodicity in the variations of meteorological and earth-magnetic elements, explained by the dispersion of light. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 6, [1903], (270-302) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Xut. Afd K. Akad. Wet., 12, [1903], (300-334) Dutch).

Lockyer, W. J. S. Sun spot variation in Latitude 1861-1902. Nature, London, 69, 1904, (447-449); London, Proc. R. Soc., 73, 1904, (142-152, with pl.); [reprint] London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1904, (appendix 2) [5]-[15], with pl.);

——— Sunspot variation in latitude. Knowledge, London, N. Ser.), **1**, 1904, (181-182, 265).

Maunder, E. Walter. Sunspot Variation in Latitude. Knowledge, London, (N. Ser.), 1, 1904, (237).

 Note on the distribution of Sun-spets in heliographic latitude, 1874– 1902. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1904, 4747–761, with pt.).

Riccò, Annibale. Le protuberanze solari nell'ultimo periodo undecennale, Catania, Mem. Soc. spettrescop. ital., 32, 1903, (157-162).

Wolfer, A. Astronomische Mitteilungen. (Sonneufleckenhäufigkeit.) Zürich, Vierteljahrschr. Natf. Ges., 47, 1902, (201-212).

Somenfleckenhaufigkeit 1902 j magnetischen Variationen, Zürich, Viertelfahrschr. Natf. Grs. 48, 1994, 637 (42). **Wolfer**, A. Provisorische Sonnenflecken-Relativzahlen für das III. Quartal 1903. Met. Zs., Wien, **20**, 1903, (525); IV. Quartal. *Ib.* **21**, 1904, (45).

Provisorische Sonnenflecken-Relativzahlen für das I. Quartal 1904, Met. Zs., Wien, **21**, 1904, (198); II. Quartal. *Ib.* (343); III. Quartal. *Ib.* (484).

# 4110 CONNECTION OF SOLAR PROCESSES WITH TERRESTRIAL PHENOMENA.

**'Abbe,** Cleveland.] Sun spots and weather. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., **31**, 1903, (124).

Angot, Alfred. Sur les variations sumultanées des taches solaires et des températures terrestres. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (1245-1246).

Bigelow, Frank H[agar], Synchronous changes in the solar and terrestrial atmospheres. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath, Rev., 31, 1903, (9–18).

Studies on the circulation of the atmospheres of the sun and of the earth. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., **31** (1903), [1904], (459-466, 509-516, with text fig.).

Chree, C. An inquiry into the nature of the relationship between sunspot frequency and terrestrial magnetism. [Abstract] London, Proc. R. Soc., 73, 1904, (525-526).

Clayton, Henry Helm. The 27-day period in auroras and its connection with sunspots. Science, New York, (N. Ser.), 18, 1993, (632).

Cortie, A. L. Sunspots and terrestrial magnetism. Liverpool, Rep. Astr. Soc., 1903, (20-23).

Solar prominences and terrestrial magnetism. London, Rep. Brit. Ass., **1903**, 1904, (574-575).

Magnetic storms and associated sun-spots. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **65**, 1905, (197–205).

Davis, Harvey N. Observations of solar radiation with the Angström pyrheliometer, at Providence, R. I. Wash-

ington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., **31**, 1903, (275-280).

Deichmüller, [Friedr.] Beziehung zwischen Vulkanausbrüchen und einem Sonnensleckenminimum. Bonn, SitzBer. Ges. Natk., 1902, 1903, naturw. Sektion, (173-174).

Deslandres, H. Relations entre les taches solaires et le magnétisme terrestre. Utilité de l'enregistrement continu des éléments variables du Soleil. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (821-827).

**Evershed**, J. Sun-spots and magnetic storms. Observatory, London, **27**, 1904, (129-130).

Finn, William. Influences of the sunspots upon electrical and magnetic forces of the earth. Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., **56**, 1903, (23351–23352).

Julius, Wfillem] H[emri]. Sur l'explication par la dispersion anomale de la lumière de la périodicité des phénomènes solaires et de la périodicité correspondante dans les variations des éléments météorologiques et magnétiques de la terre. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2, 9, 1904, 211-250); Tlraduit de: Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 12, [1903], (300-334), (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 6, [1903], (270-302); English].

The periodicity of solar phenomena and the corresponding periodicity in the variations of meteorological and earth-magnetic elements, explained by the dispersion of light. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 6, [1903], (270–302) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. K. Akad. Wet., 12, [1903], (300–334) (Dutch).

Kimball, H. H. Observations of solar radiation with the Ångström pyrheliometer at Asheville and Black Mountain, N.C. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., 31, 1903, (320–334).

Knott, C. G. Solar radiation and earth temperatures. [Reprinted from the Edinburgh Proc. R. Soc., 23, 1901. (296-311)]. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., 31, 1903, (454-450, with text fig.). Langley, Samuel Pierpont. Report of the Secretary of the Smithsonian Institution of all appropriations heretofore expended by the Astrophysical Observatory, results reached and present condition of the work, in response to Senate resolution of February 25, 1901. [Published as Senate Document No. 20, 57th Congress, 1st Session]. Washington, D.C., 1902, (xxxiii + 306, with pl.), 29.5 cm. [Includes reprint of Annals of the Smithsonian Astrophysical Observatory, Vol. I.

The "solar constant" and related problems. [With bibliography.] Astroph. J., Chicago, Ill., **17**, 1903, (89-99, with pl.

Lockyer, Norman. Simultaneous solar and terrestrial changes. [With bibliography.] [Report, International Committee, Southport, 1903.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 18, 1903, (611-623.

and Lockyer, William J. S. A probable cause of the yearly variation of magnetic storms and aurorae. London, Proc. R. Soc., 74, 1905, (90-95); reprint, London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1904, App. 4, ([57]-[62]).

Lockyer, W. J. S. A probable cause the yearly variation of magnetic storms and auroree. Nature, London, **70**, 1904, 249 250).

Le cycle solaire et météorologique de trente cinq ans. Ciel et Terre, Bruxelles, **1903**, (203–208).

MacDowall, Alex. B. Sunspots and remperature. Nature, London, 69, 1904, 7607-608).

Marchand, Em. Quelques remarquessar la perturbation magnétique du 31 octobre 1903. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903. (789-792).

Maunder, E. Walter. Magnetic disturbances, 1882 to 1903, as recorded at the Royal Observatory, Greenwich, and their association with sun-spots. London, Mon. Not. R. Astr. Soc. 65, 1905, 2-34).

Early suggestions of the indication by magnetic disturbances of the solar rotation period. Observatory, London, 28, 1995, 409-101.

Merecki, R. Sur le groupe destaches solaires et les perturbateus du magnetisme terrestre du 31 Octobre 1903. (Polish) Wiad, mat., Warszawa, 7,1903, (231-326).

variab'e du Soleil sur les mouvements apériodiques de l'atmosphère terrestre. Polish) Avec un Résumé en français. Prace mat-fiz., Warszawa, **14**, 1903, (219-246).

Moureaux, Th. Sur la perturbation magnétique du 31 octobre 1903. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (705-706).

N[ash], W. C. Sun spots and hot summers. Observatory, London, 27, 1904, (319-320).

Nordmann, Charles. La période des taches solaires et les variations des températures moyennes annuelles de la Terre. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (1017–1050); Cosmos, Paris, 52, 1903, (675–676).

The periodicity of sun annual temperatures of the amosphere. Transl. from Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1047); Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., **31**, 1903, (371).

Quénisset, F. Remarques sur le dernier groupe de taches solaires et les perturbations magnétiques. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (747-748).

Schreiber, Paul. Die Schwankungen der jährlichen Niederschlagshöhen und deren Beziehungen zu den Helativzahlen für die Sonnenflecken. Untersuchung über die Periodizität der Sonnenflecken und des Niederschlages. [In: Das Klima des Königr. Suchsen H. VII.] Chennitz, 1903, (22–36, mit Taf.).

Schuster, Arthur. Sun-spots and magnetic storms. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (186-197).

Sidgreaves, Walter. On the connection between solar spots and earthmagnetic storms. London, Mem. R. Astr. Soc., **54**, 1904, (85-96).

Stok, J[channes] Paulus] van der. On a twenty-six-day period in daily means of the barometric height. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 7, [1904], (18-34) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 13, [1904], (5-21) (Dutch). 4200 TEMPERATURE, BRIGHT-NESS, RADIATION CONSTANT, BOLOMETRY.

158

Abbot, C. G. Recent studies on the solar constant of radiation. [Reprinted and revised by author from Washington, D.C., Smithsonian Inst. Misc Collect. Q. Issue, 45, 1903, (74–83, with pl.).] Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., 31, (1903), [1904], (587–592, with charts).

ångström, Knut. Intensité de la radiation solaire à différentes altitudes. Recherches faites à Ténérifie 1895 et 1896. (1900) Upsala, Soc. Scient. Acta, (Ser. 3), **20**, Fasc. 1, 1901, (46, with 7 pl.).

Dufour, Henri et Buhrer, C. Observations actinométriques à Glarus and Lausanne). Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), 16, 1903, (236–237).

La radiation solaire en Suisse; sa variation en 1903. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Aarau, **86**, 1903, (118-121); Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), **15**, 1903, (687-689).

Gorezyński, Ladislas [Władysław]. Etudes sur la marche annuelle de l'insolation. (Polish) Kraków, Bull. Intern. Acad., 1903, (465 – 502); Kraków, Rozpr. Akad., A. 43, 1903, (267–350).

Harkányi, Bela, Baron. Die Bestimmung der Temperatur won Himmelskörpern. (Ungarisch) Math. Phys. L., Budapest, 12, 1903, (256–274).

Davis, Harvey N. Observations of solar radiation with the Augström pyrheliometer, at Providence, R.I. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., 31, 1903, (275–280)

Herkless, Mrs. The bolometer and "the new spectrum." London, J. Brit. Astr. Ass., 14, 1904, (280-283).

Kimball, H. H. Abnormal variations in insolation. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., **31**, 1903, (232-233).

radiation with the Angström pyrheliometer at Asheville and Black Mountain, N.C. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., **31**, 1903, (320–334). Langley, Samuel Pierpont. Report of the Secretary of the Smithsonian Institution of all appropriations heretofore expended by the Astrophysical Observatory, results reached, and present condition of the work, in response to Senate resolution of February 25, 1901. [Published as Senate Document No. 20, 57th Congress, 1st Session], Washington, D.C., 1902. (xxxiii + 306, with pl.). 29.5 cm. [Includes reprint of Annals of the Smithsonian Astrophysical Observatory, Vol. 1.]

The "solar constant" and related problems. [With bibliography.] Astroph. J., Chicago, Ill., **17**, 1903, (89–99, with pl.).

On a possible variation of the solar radiation and its probable effect on terrestrial temperatures. Phil. Mag., London, (Ser. 6), **8**, 1905, (78-91, with 3 pl.).

Schuster, Arthur. Radiation through a foggy atmosphere. London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (573–574).

Very, Frank W. The absorptive power of the solar atmosphere. Allegheny, Pa. Sci. Paprs. Obs., (N. Ser.), No. 9, [1902], (19, with pl.). 23 cm.

Violle, J.des. Bericht über die Strahlung. [In: Bericht des internat. meteorolog. Komiters, Versanmilg zu St. Petersburg 1899]. Berlin, 1903, (38-60).

#### 4210 ECLIPSES.

Campbell, W[illiam] W[allace]. The total solar eclipse of August 30, 1905. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 65, 1904, (197]-108).

Chambers, G. F. The total eclipse of the sun, 30th August, 1905. London, J. Brit. Astr. Ass., 15, 1905, (93-98).

Crommelin, A. C. D. The coming Spanish eclipse. Probable weather conditions. London, J. Brit. Astr. Ass., 15, 1905, (138-141).

Hirayama, S[hin]. Report on the total eclipse of the sun, observed at Padang, Sumatra, on May 18, 1901. General account of the expedition and local condition of the eclipse. Tokyo, Ann. Obs. Astron., 3, Fasc. 2, 1903, (1-4).

Landerer, J. J. The total solar eclipse of August, 1905. (Extract from Astr. Nachr., Kiel.) London, J. Brit. Astr. Ass., 14, 1904, (368).

Langley, S[anuel] P[ierpout] aided by C. G. Abbot. The 1995 is lar only eexpedition of the Astrophysical observatory of the Smithsonian Institution. [Publication No. 1439.] Washington, 1904, (26, with pl.). 31.3 cm.

Lockyer, [J.] Norman et alii. Total eclipse of the sun, May 28, 1900. Account of the observations made by the Solar Physics Observatory Eclipse Expedition and the officers and men of H.M.S. "Theseus," at Santa Pola, Spain. [Reprint] London, Mem. R. Astr. Sec., 54, 1904, (Appendix III., [113]-[153], with pl.).

Lynn, W. T. Remarkable Eclipses, (7th ed.). London Sampson Low), 1905, (56). 16 cm. 6d.

Mitchell, S. A. The Sumatra eclipse, 1901. Spectrographic study of the flash spectrum. New gases in the sun. New York, N.Y., Cont. Obs., Columbia Univ., No. 20, 1903, (42, with pl.). 24.6 cm.

Schönrock, I. I. Sur la détermination des points et des lignes courbes sur la surface de la terre pour une éclipse solaire donnée. (Russ.) Russ. astr. kalendarf, N.-Novgorod, 1904, [1903], (42-69).

Whitmell, C. T. Eclipses of the midnight sun. London, J. Brit. Astr. Ass., 15, 1905, (86-91).

### 4220 Predictions, Ephemerides, Maps of Shadow Track.

LOMION, ROYAL ASTRONOMICAL SCIEDLY, Council of, Total Solar Eclipses London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, 390-391).

Beau, Otto. Die Berechnung der Sonnen- und Mondfinsternisse. Für der Selbstunterricht entwickelt und mit Rechnungsergebnissen verschen. TI 4: Die ringformig-totale Sonnenfinsternis am 17. April, 1912. Als Rechnungsbeispiel dargestellt. Sorau (Druck v. Rauert & Pittius [E. Zeidler in Komm.], 1903, 23). 25 cm. 0.75 M.

Chambers, G. F. The coming total eclipse of the sun. London, J. Brit. Astr. Ass., 15, 1905, 464-466.

Desvallées, Rocques. Errata à la connaissance des temps pour l'an 1905 Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (317-318

Fenech, Luigi. Su gli eclissi solari. Messina (tip. Saya e Anastasi, 1903. (1-31). 25 cm.

Johnson, S. J. On the central eclipse of the sun, 17th April, 1912. Liverpool. Rep. Astr. Soc., 1904, (24-26).

Lockyer, William J. S. The approaching total eclipse of August 30. Nature, London, 71, 1905, 393-395).

Lynn, W. T. The coming eclipse and its past history. Observatory, London, 27, 1904, (205-206).

Schönrock, I. I. Sur la détermination des proints et des lignes courbes sur la surface de la terre pour une éclipse solaire donnée. (Russ.) Russ. astr. kalendarí, N.-Novgorod, 1904, [1903], (42-69).

# 4230 TIMES OF CONTACT OBSERVATIONS.

Bordage, Edmond et Garsault, A Observation de l'éclipse de soleil du 20 septembre 1903, faite à l'île de la Réunion. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, 6635-636.

#### Corona.

#### 4240 GENERAL

Hirayama, K'jiyotsugul. Report on the total eclipse of the sun, observed at Padang. Sumatra, on May 18, 1901. Part II. The 5-inch cereonagraph. Tokyo, Ann. Obs. Astron., 3, Fasc. 2, 1903, 20– 23, with ph.

Perrine, C[harles] D illon]. Origin of a disturbed region observed in the corona of 1901 May 17-18. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull., No. 18, [1902], 151–152.

# 4350 Terrestrial Phenomena during Eclipses.

Bigelow, Frank Harar Reply t. E. von Oppolzer's remarks on Bigelow's "Eclipse meteorology," Astroph. J., Chicago, Ill., **17**, 1903, 461-463). 4360 Photographs of Sun (i.e., references to published reproductions).

Drawings of Sun (ditto

Maunder, E. Walter. The solar atmosphere at different levels. Knowledge, London, (N. Ser), 1, 1904, (150–153, with pl.).

# SPECTROSCOPY OF SUN AND ECLIPSES.

4500 SOLAR SPECTRUM (INTEGRATED SUNLIGHT).

#### GENERAL.

Intensity of atmospheric lines in the solar spectrum. Cambridge, Mass., Ann. Obs. Harvard Coll., **48**, [1904?], (2071-219).

[Abbe, Cleveland ] Aqueous vapor lines of the solar spectrum. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., 31, (1903), [1904], (532).

Blondlot, R. Ueber die Existenz von Sonnenstrahlen, die durch Metalle, Holz etc. hindurch gehen. [Mebersetzuug.] Physik. Zs., Leipzig, 4, 1903, (600-601).

Dufour, Ch. Comparaison entre la lumière du soleil et celle de quelques étoiles. Bruxelles, Bul. Soc. astron., 1902. (23-29).

Eberhard, G. Systematic errors in the wave-lengths of the lines of Rowland's solar spectrum. Astroph. J., Chicago, Ill., 17, 1903, (141-144).

Hasselberg, B. Researches on the arc-spectra of the metals, VI. Spectrum of molybdenum. Astroph. J., Chicago, 111., 17, 1903, (20-47).

Langley, Samuel Pierpout. Report of the Secretary of the Smithsonian Institution of all appropriations hereto-fore expended by the Astrophysical Observatory, results reached, and present condition of the work, in response to Senate resolution of February 25, 1901. [Published as Senate Document No. 20, 57th Congress, 1st Session]. Washing-on, D.C., 1902, (xsxiii + 306, with pl.). 29.5 cm. [Includes reprint of Annals of the Smithsonian Astrophysical Observatory, Vol. 1.]

Lester, O. C. On the oxygen absorption bands of solar spectrum. [Abstract of thesis Yale University, 1904.] Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 18, 1904, (147-156, with text fig. and 3 pls.).

Trowbridge, John. On the gaseous constitution of the H and K lines of the solar spectrum together with a discussion of reversed gaseous lines. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 15, 1903, (243–248).

### 4510 Ultra-violet spectrum.

Meyer, Edgar. Ueber die Absorption der ultravioletten Strahlung im Ozon. [Auszug aus der Berliner Diss.] Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 12, 1903, (849-85t).

### 453) Ultra-red Spectrum.

Photographic, Bolometric (Wavelengths, Maps, Photographs).

Fowle, F. E., jun. The absorption of water vapour in the infra-red solar spectrum. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Misc. Coll. Q., 47, 1904, (1-12). Separate. 25 cm.

## 4540 Identification of lines with elements.

Lockyer, J. Norman and Baxandall, F. E. Enhanced lines of Titanium, Iron and Chromium in the Fraunhoferic spectrum. London, Proc. R. Soc., 74, 1904, (255-267); reprint, London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (App. 1), ([2]-[14]).

Mitchell, S. A. The new gases neon, argon, krypton and xenon in the chromosphere. [With bibliography.] Astroph. J., Chicago, Ill., 17, 1903, (224-228).

# 4550 Changes in appearance of lines (width, intensity).

Pickering, Edward C[harles]. Intensity of spectral lines. Cambridge, Mass., Harvard Coll., Obs. Cir., No. 72, [1903], [1-4].

# 4570 Distribution of energy in spectrum.

Hertzsprung, Ejnar. Vergleich einiger spektralj hotometrischen Resultate. Physik. Zs., Leipzig, 5, 1994, 334.

Turmlirz, O. Spektralphotometrische Resultate [von E. Hertzsprung]. Physik. Zs., Leipzig, **5**, 1904, (156–157).

### 4580 Telluric lines.

Intensity of atmospheric lines in the solar spectrum. Cambridge, Mass., Ann. Obs. Harvard Coll., **48**, [1904?], ([207]-219).

Mitchell, S. A. The new gases neon, argon, krypton and xenon in the chromosphere. [With bibliography.] Astroph. J., Chicago, Ill., 17, 1903, (224-228).

# 4600 SPECTROSCOPIC RESEARCHES OF SURFACE WITHOUT ECLIPSE.

Lockyer, William J. S. A new epoch in solar physics. Nature, London, 69, 1904, (608-612).

### 4610 Spots.

**Cortie,** A. L. The spectra of sunspots. [Abstract.] Observatory, London, **27**, 1904, (306–308).

Fowler, A. Observations of the spectra of sun-spots, regions C to D. Lendon, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (205-218).

Lockyer, Norman. On the relation between the spectra of sun spots and stars. London, Proc. R. Soc., 74, 1905, (53-54); [reprint] London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1904, App. 4, (55)-[56]; [abstract] Nature, London, 70, 1904, (261-262).

Wilson, W. E. On the temperature of sun-spots and the spectrum of an artificial one. London, Mon. Not. R. Astr. Soc, 65, 1905, (224-227, with pl.).

### 4630 Chromosphere.

LONDON, ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY, Council of Solar activity in 1904. London, Mon. Not. Astr. Soc., 65, 1905, (302-393).

(E-9052)

Buss, Albert Alfred. Solar prominences during June, etc. Fr.gl. Mech., London, 79, 1904, (503, 525, 603-604); 80, 1905, (135, 205-206, 264-265).

Catania, Osservatorio. Immagini spettroscopiche del hordo sclare esservate a Catania, Roma e Zurigo nei nesi di aprile, maggio e giugno 100 (1 tav., Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., 32, 1903, 1ª dispensa.

Inmagini spettrescepiche del bordo solare osservate a Catania, Roma e Zurigo nei mesi di giugno, luglio e agosto 1901 (1 tav). Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., **32**, 1903, 68 dispensa.

Cortie, A. L. Eleventh report of the section for the observation of the Sun. London, Mem. Brit. Astr. Ass., 13, 1905, (25-64, with pl.).

Donič, N. N. Essai d'étude de la chromosphère en dehors des éclipses de soleil avec un spectrographe à fente circulaire. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Sér. 5), 19, 1903, (171-186, av. 3 pl. .

Essais d'étude de la chromosphère en dehors des éclipses de soleil avec un spectrographe à fente circulaire à Evian-les-Bains (Haute-Savoie) et à l'observatoire Janssen du sommet du Mont-Blanc. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Sér. 5), 19, 1903, (195–207.)

Killip, Robert. Solar prominences and Thorp's gratings. London, J. Brit. Astr. Ass., 14, 1904, (246-248).

Mascari, Antonino, Protuberanze solari osservate al R. Osservatorio di Catania nell'anno 1902. Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., 32, 1903, (135-142).

### 4640 Determination of Rotation.

Halm, J. Spectroscepic observations of the rotation of the sun. Edinburgh, Trans. R. Soc., 41, 1904, (89-104).

### 4650 SPECTROSCOPIC RESEARCHES OF SUN IN ECLIPSE.

Donič, N. Sur l'état des enveloppes du soleil à l'époque du dernier n'inimum de son activité. St. Peterburg Bull. Ac. Sc., (sér. 5), 18, 1903, (95-111). Evershed, John. Wave-length determinations and general results obtained from a detailed examination of spectra photographed at the Solar Eclipse of January 22, 1898. [Reprint] London, Mem. R. Astr. Soc., 54, 1904, (Appendix II). [179]-[111], with pl.).

May 28—General discussion of spectroscopic results. [Reprint] London, Mem. R. Astr. Soc., **54**, 1904, (Appendix V). ([173]-[212], with pl.).

Hirayama, S[hin]. Report on the total eclipse of the sun, observed at Padang, Samatra, on May 18, 1991. Part I. The prismatic camera. Tokyo, Ann. Obs. Astron., 3, Fasc. 2, 1903, (5-19, with pl.).

Lockyer, [J.] Norman, Chisholm-Batten, Captain and Pedler, A. Total Eclipse of the Sun, 1898, January 22: Observations at Viziadrug. [Reprint] London, Mem. R. Astr. Soc., 54, 1904, (Appendix I). ([1]-[77], with pl.).

Mitchell, S. A. The Sumatra eclipse, 1901. Spectrographic study of the flash spectrum. New gases in the sun. New York, N.Y., Cont. Obs., Columbia Univ., No. 20, 1903, (42, with pl.). 24.6 cm.

#### 4660 Corona.

Donič, N. Sur l'état des enveloppes du Soleil à l'époque du dernier minimum de son activité. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Sér. 5), 18, 1903, (95-111).

Jacobsen, R. L'observation de la couronne solaire durant les dernières éclipses. Rev. quest. scient., Bruxelles, 1901, (454-489).

Sôtome, K[iyofusa]. Report on the total eclipse of the sun, observed at Padang, Sumatra, on May 18, 1901. Part III. Visual spectroscopic observations. Tokyo, Ann. Obs. Astron., 3, Fasc. 2, 1903, (24-25).

#### 4700 Chromosphere.

**Donič**, N. Sur l'état des enveloppes du Soleil à l'époque du dernier minimum de son activité. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (sér. 5), **18**, 1903, (55–111).

### 4750 PHYSICAL CONSTITUTION DEDUCED FROM SPECTRO-SCOPIC OBSERVATIONS.

Donič, N. Sur l'état des enveloppes du Soleil à l'époque du dernier minimum de son activité. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (sér. 5), 18, 1903, (95–111).

Julius, W[illem] H[enri]. Dispersion bands in absorption spectra [considered as playing a part in solar phenomena and in those of variable stars]. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 7, [1904], (134–140, with 1 pl.) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 13, [1904], (26–32, with 1 pl.) (Dutch).

Spectroheliographic results explained by anomalous dispersion. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 7, [1904], (140–147) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 13, [1904], (138–145) (Dutch).

Maunder, E. Walter. The solar atmosphere at different levels. Knowledge, London, (N. Ser.), 1, 1904, (150–153, with pl.).

#### MOON.

### 4800 GENERAL.

Ephemerides for physical observations of the . . . Moon . . . Naut. Alm., London, **1907**, 1904, Appendix.

La lune est elle une planète morte? Bruxelles, Bul. Soc. astron., **1902**, (326–340).

Cowell, P. H. Methods of analysis of moon's errors and some results. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1904, (412-421).

Some further analyses of the moon's errors of longitude, 1847– 1901. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1904, (535–540).

Methods of correcting moon's tabular longitude. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **64**, 1904, (571–578).

Further analyses of moon's errors with mean elongation as argument, 1847–1901. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **64**, 1904, (579–586).

Cowell, P. H. Analysis of errors of wnoon's longitude for inequalities of llonger periods. Methods and results. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1901, (684-694).

The parallactic inequality: at reply. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **64**, 1904, (694-701).

The moon's longitude. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **64**, 1904, (838).

A discussion of the longperiod terms in the moon's longitude. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **65**, 4905, (34-53).

Analysis of 145 terms in the moon's longitude, 1750-1901. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **65**, 1905, (108-151).

——— The longitude of the anoon's perigee. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **65**, 1905, (268-275).

Crommelin, A. C. D. Ephemeris for physical observations of the moon for 1905. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (90-101).

Dyson, F. W. Note on the instrusiental errors affecting observations of the moon. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1904, (564-566).

Geikie, Arch[ibald]. Geology of the Moon. Nature, London, 71, 1905, (348 - 350).

Knipping, E. Die Zukunft der Mond-«listanzen. Vortrag. Hansa, Hamburg, 40, 1903, (593–596).

Nasmyth, James [Hall and Carpenter, James. The moon: considered as a glanet, a world, and a satellite. [4th ed.] New York (J. P. et & Co.). London (J. Murray), 1903, (xix + 315 + 11, with text fig. and pl.).

Nevill, E. On the comparison Letween the purely theoretical and observed places of the moon. London, Mon. Not. At. Astr. Soc., 64, 1901, (586-608).

Newcomb, Simon. Remarks on the determination of the parallactic inequality of the moon. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1994, (570-571).

Pickering, William H[enry]. The moon: a summary of the existing knowledge of our satellite, with a complete sphotographic atlas. New York (Doubleday, Page & Co), 1903, viii : 103, (£:9052)

with illus., 92 pl., 8 maps). 32 -- 28.5 cm.

Pickering, William Henry]. Timoon. A summary of the recent advances in our knowledge of our satellite, with a complete photographic atlas. London (Murray), 1904, (XII+104), 30 cm. £2 2s. [Review] Knowledge, London, (N. Ser.), 2, 1905, (18); Nature, London, 70, 1904, (xi-xii).

**Shaler,** N[athaniel] S[outhgate]. A comparison of the features of the earth and the moon. Washington, D.C., Smithsonian Inst. Cont. Knowl., **34**, 1903, (V + 130, with pl.). Separate. **34**,3 cm.

Turner, H[erbert] H[all]. Note on the instrumental errors affecting observations of the moon. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **64**, 1904, (404-412).

Comments on Mr. Dyson's "Note on the instrumental errors affecting observations of the moon." London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1901, (567-569).

## 4810 OBSERVATIONS FOR POSITION.

Greenwich, Royal Observatory. Right ascensions and North Polar distances of the centre of the Moon. Greenwich Obsus., **1901**, 1903, (104) 107,  $\{80\} - \{8I\}\}$ ).

Sande Bakhuyzen, E[rnst] F[rederik] van de. Investigation of the errors of the tables of the moon of Hansen-New-comb for the years 1895-1902. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 6, 1904, (370-387, 412-426) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 12, [1903], (131-148, 381-391, 585-589) (Dutch).

4820 CONSTANTS, DIMENSIONS, DIAMETER AND FIGURE). MASS, DENSITY, DISTANCE.

Greenwich, Royal Observatory. Sidereal time occupied by the transit of the Moon's diameter, corrected for defect of illumination and vertical diameters of the Moon, corrected for refraction, parallax and defect of illumination compared with the correspondent

ponding results of the Nautical Almanac. Greenwich Obsns., **1901**, 1903, (96,

Whitmell, C. T. Lunar angles. Observatory, London, 28, 1905, (60).

# 4830 ROTATION LIBRATION CONFIGURATION OF SURFACE.

LONDON, ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY, Council of. A comparison of the features of the Earth and the Moon. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, 394).

Barnard, E[dward] E[merson]. Micesting A, Ptolemans A and Triesnecker B, made with the 40-inch refractor of the Yerkes observatory. Astr. J., Boston, Mass., 22, 1991, (33).

**Bolton**, Scriven. Region W. of Tycho. Engl. Mech., London, **79**, 1904, (526-527).

Brenner, Leo. Veränderungen auf dem Monde. Lussinpiccolo, Astr. Rdsch., 6, 1904, (89-94, 161-166, 225-234, 257-261).

**Burnerd**, F. Tycho. Engl. Mech., London, **80**, 1905, (408).

Fauth, Ph. Topographie von Hyginus N. Lussinpiccolo, Astr. Rdsch., 6, 1904, (249).

Gabriely. Note de topographie lunaire, sur un cirque anonyme de la région du Sinus Iridum. Bruxelles, Bul. Soc. astron., 1902, (87-95).

Gautier, Raoul. Les montagnes de la lune, éléments de sélénographie. Globe, Genève, 41, 1902, (117-128).

Hayn, F. Die Rotationselemente des Mondes und der Ort von Mösting A. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (305–308).

Hoffmann, Otto. Veränderungen der Mondoberfläche. Prometheus, Berlin, 14, 1903, (801–805, 817–821).

Lœwy, [Maurice] et Puiseux, P[ierre]. Sur la structure et l'histoire de l'écorce lunaire. Observations suggérées par le septième fascicule de l'Atlas photographique de la Lune. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (1505-1511). Maunder, E. Walter. Is there snow on the moon? A study of the lunar Apennines. Knowledge, London, (N. Ser.), 1, 1904, (64-67, with pl.).

164

Pickering, William H. Changes upon the Moon's surface. Nature, London, 71, 1901, (226-239).

Vincent, J. Remarques sur les effondrements lunaires. Bruxelles, Bul. Soc. astron., 1901, (277-286).

### 4850 TEMPERATURE RADIA-TION, BRIGHTNESS, PHASES, LUMIÈRE CENDRÉE.

Fauth, Ph. L'hypsométrie de la lune. Bruxelles, Bul. Soc. astron., **1901**, (313–317).

### 4860 ECLIPSES.

A nearly total eclipse of the moon observed by means of photoelectric selenium cells. By A. G. Sci. Amer., New York, N.Y.. 89, 1903, (242), [2600].

Lunar Eclipse, April 11th. Cardiff, Astr. Soc. Wales, (N. Ser.), **6**, 1904, (5-6).

Amman, Dom. Sur la visibilité du disque lunaire éclipsé pendant la seconde partie de l'éclipse du 11-12 avril 1903. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903. (1183-1184).

André, Ch. Note préliminaire sur l'observation de l'éclipse de Lune des 11-12 avril, à l'observatoire de Lyon. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (926).

Bordage, Edmond et Garsault, A. Observations faites à l'île de la Réunion sur l'éclipse de Lune du 6 octobre 1903. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (897-898).

campos Rodrigues, Oom, F[rederico] et Bastos, Teixeira. Observations d'éclipses de lune à l'observatoire royal de Lisbonne (Tapada). Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (193-200).

Celoria, Ciovanni. Eclisse di luna avvenuta nella notte dall' 11 al 12 aprile del 1903. Milano. Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), 36, 1903, (477-479). Chofardet, P. Observation de l'éclipse partielle de Lune du 11 avril 1903, faite à l'observatoire de Besançon. Bul. astr., Paris, 20, 1903, (241-243).

Clemens, H. Photometrische Beobachtung der Mondfinsternis 1903 April 11. Astr. Nachr., Kiel, **163**, 1903, (51– 56).

Hallock, F. A. The total eclipse of the moon. Amer. Inv., Washington, D.C., 10, 1903, (138-139).

**Kannapell**, A. L'éclipse de Lune des 11-12 avril 1903. Paris, C-R. Acad. sci., **136**, 1903, (989-990).

Krebs, Wilhelm, Die Mondfinsternis vom 11./12. April 1903 und die Frage der Sichtbarkeit des Erdschattens ausserhalb der Mondscheibe. Weltall, Berlin, 4, 1904, (147-148).

Mailhat, R. Observation de l'éclipse de Lune des 11-12 avril 1903. Paris, C.-R. Acad. sei., **136**, 1903, (952).

Montangerand. Observation photographique de l'éclipse de Lune du 11 avril, à l'observatoire de Toulouse. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (950-952).

Puiseux, P[ierre]. Sur l'observation de l'éclipse de Lune du 11 avril 1903. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (988-989).

Rayet, G. Observation de l'éclipse partielle de Lune du 11 avril 1903 à l'observatoire de Bordeaux. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (982-983).

Stéphan. L'éclipse de Lune du 11 avril 1903, à l'observatoire de Marseille. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (982).

**Whitmell,** C. T. Eclipses of the midday moon. London, J. Brit. Astr. Ass., **15**, 1905, (166–167).

Winkler, W. Beobachtungen auf der Privatsternwarte Jena II im Jahre 1903. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (107-110).

#### 4870 OCCULTATION.

Ainslie, M. A. Near approach of Omicron Leonis. Engl. Mech., London, 79, 1904, (360).

André, Ch. Occultations observées et mesures d'appulse faites à l'observatoire de Lyon, pendant l'éclipse partielle de Lune du 11 avril 1903. Résultats conclus. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1617–1620).

Becker, E. Bedeckung von α Tauri. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (319-320).

Gangerly, Phanindra Lal. An occultation of Venus. Observatory, London, 27, 1904, (133).

Greenwich, Royal Observatory. Occultations of stars by the moon, with the equations deduced from the occultations. 1901. Greenwich Obsns., 1901, 1903, (3-11).

Observations of occultations of stars by the moon made at the Royal Observatory, Greenwich, in the year 1904. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **65**, 1905, (297-303).

Grover, C. Occultations of Aldebaran by the moon. London, J. Brit. Astr. Ass., 14, 1904, (325).

Johnson, S. J. The occultation of Aldebaran. Observatory, London, 27, 1904, (169-170).

**Kr**[eutz Heinrich]. Annäherung des Planeten (7) Iris an den Mond 1904 Febr. 20. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (347–348).

London, W. Occultations of Aldebaran by the moon. London, J. Brit. Astr. Ass., 14, 1901, (288).

Moye, Marcel. The occultation of Aldebaran. Observatory, London, 27, 1904, (170).

Palisa, J[oham] und Holetschek, J. Bedeckung von a Tauri durch den Mond 1903 Okt. 10. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904. (183–184).

Pokrowski, K[onstantin] und Scharbe, S. Bedeckung des Aldebaran 1903 Okt. 10. Astr. Nacht., Kiel, 165, 1904, (23-24).

Roy, Felix de. Occultation of Aldebaran. Engl. Mech., London, 80, 1905, (478).

Schaer, E[mile]. Occultation d'α Tauri le 24 février 1904. Astr., Nachr., Kiel, **165**, 1904, (381–382).

Winkler, W. Beobachtungen auf der Privatsternwarte Jena II im Jahre 1903. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (107-110).

Wolf, Max. Bedeckung von Aldebaran durch den Mond 1904 Febr. 24. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (207-208). Wright, Frank H. Occultation of Aldebaran. Engl. Mech., London, 80, 1905, (207).

# 4880 INFLUENCE ON TERRESTRIAL PHENOMENA.

List, Karl. Erdbeben an der Küste Guatemalas im Jahre 1902 und deren Folgeerscheinungen. Ann. Hydrogr., Berlin, 31, 1903, (52-54).

MacDowall, Alex B. The moon and the barometer. Nature, London, 71, 1905, (320).

# 4890 PHOTOGRAPHS, MAPS, DRAWINGS (PUBLISHED REPRODUCTIONS).

Bosmans, H. La carte lunaire de van Langren conservée aux archives générales du royaume à Bruxelles. Louvain (imprimerie Polleunis et Ceuterick), 1903, (36, av. une carte hors texte). 1,25 fr. 8vo.; Rev. quest. scient., Bruxelles, 1905, (108-139).

Lœwy, M. et Puiseux, P. Atlaslunaire publié par la Sociéte belge d'astronomie reproduisant à une échelle réduite aux 2,5 les agrandissements photographiques de MM M. Lœwy et P. Puiseux. (Fasc. 5, pls. 24 à 29). Bruxelles (Société belge d'astronomie), 1903, le fascicule 3 fr. 4to.

Maunder, E. Walter. Is there snow on the moon? A study of the lunar Apennines. Knowledge, London, (N. Ser.), 1, 1904, (64-67, with pl.).

Pickering, William H[enry]. A functional probability of the moon. Cambridge, Mass., Ann. Obs. Harvard Coll., 51, 1903, (3 l. + 39, with pl. and text fig.). 29.8 cm.; [Review]. Knowledge, London, (N. Ser.), 1, 1904, (40).

a complete photographic atlas. London (Murray), 1904, (XII -- 104). 30 cm. £2 2s. [Reviews] Knowledge, London, (N. Ser.), 2, 1905, (18); Xature, London, 70, 1904, (XI-XII).

Prinz, W. L'original de la première carte lunaire de Van Langren. Ciel et Terre, Bruxelleε, 1903, (99-105, 149-155). Saunder, S. A. Note on the drawings of the Mare Serenitatis by John Russell, R.A. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1904, (427-429).

Vincent, J. La carte lunaire de M. Fl. Van Langren qui existe à Bruxelles. Bruxelles, Bul. Soc. astron., 1903, (184–193).

Weinek, L[adislaus]. Erläuterungen zum Prager photographischen Mondatlas. Prag (Selbstverlag), 1901, (21)-30 cm.

Wislicenus, Walter. Les cartes de la lune de Langrénus. Bruxelles, Bul. Soc. astron., **1902**, (39-47).

#### EARTH.

### 5000 GENERAL.

Baker, Henry B. Problems in terrestrial physics, including the earth's rotation. Lausing, Rep. Mich. Acad. Sci., 6, 1904, (136-150, with text fig.).

Fairchild, Herman Le Roy. Geology under the planetesimal hypothesis of earth-origin. [With discussion by Edward H. Kraus, Willis T. Lee, Israel C. Russells and Frederick W. Sardeson.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 15, 1904, (243–266.) Separate. 25.8 cm.

Hall, A. The fall of bodies. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 17, 1903. (349).

**Hall**, E[dwin] H[erbert]. Do falling bodies move south? Physic. Rev., 1thaca, N.Y., **17**, 1903, (179-190, 245-254).

Jauvelan. La rotation de la terre et Galilée. Laboureur, Huy, 1903, No. 18.

Kövesligethy, R[adó] v. Ueber die Entwickelung der Himmelskörper und das Alter der Erde. Math.-natw. Ber. Ungarn, Leipzig, 19 (1901), 1904, (204– 223).

Marcuse, Adolf. Die Erforschung der Gestalt, Grösse und Dichte der Erde-[In: Weltall u. Menschheit, hrsg. v. H. Krämer. Bd 4.] Berlin, Leipzig, [1904], (383-458, mit Taf.).

Rosenplenter, Edmund. Das Geoid. Diss. Erlangen. Berlin (G. Klemm), 1900 [1902], (53). 22 cm.

Shaler, N[athaniel] S[outhgate]. A comparison of the features of the earth

and the moon. Washing: 2. D.C., Smithsonian Inst. Cont. K. wl., **34**, 1903, (V + 130, with pl. Separate, 34.3 cm.

Silič, A. V. La terre econa, planète. (Russ.) St. Peterburg, 1905, (10), 24 cm.

**Zerr**, G. B. M. Gravity, true and apparent, Amer. Math. Mean. Spring-field, Mo., **9**, 1902, [31-34].

Zöppritz, August. Gedanken über die Eiszeiten, ihre Ursache, ihre Folgen u. ihre Begleiterscheinungen. Dresslen (H. Schultzer, 1903, 180, 23 cm. 1,60 M.

### Foucault's Experiment.

La rotation de la terre et l'expérience de Foucault. Jeunesse socialiste, Bruxelles, **1903**, (No. 3).

Berget, Alphonse. Démonstration de la rotation de la terre par l'expérience de Foncault réalisée avec un pendule de 1 m. Industrie, Bruxelles, 1901, (283).

Damry, A. Le pendide de Fercault et les expériences actuelles au Palais de Justice de Bruxelles, Bruxelles, Bul. Soc. astron., 1903, (129-136).

Dehalu. A propos de l'expérience de Foucault. Bruxelles, Bul. Soc. astron., 1903, (242-243).

Flamache, A. Sur la calear demonstrative du pendule de Foucault. Bruxelles, Bul. Soc. astron., **1903**, 226-237).

Pasquier, Ern. A propos du pendule de Foucault. Louvain (imprimerie Polleunis et Ceuterick), 1903, 190, 1 fr. 8vo.

A propos du pe di de de Foucault. Bruxelles, Bul. Soc. astron. 1903, (173-184); Rev. quest. scient. Bruxelles, 1903, (501-515); Union ing. Louvain, 1903, (115-128).

Raemy. Le pendule de le scult. Fribourg, Bul. Soc. Sci. Nat. **11**, 1903, (33-35).

### 5050 GEODESY.

**Bigourdan**, G. Sur de cesse, ascres d'arc de méridien faites dans la penaiere moit é du XVIII<sup>e</sup> suche. P. Astr., Paris, **20**, 1903. 39–46, 71–80, 112–128. 148–160, 195–298, £29–240 & 284–288.

Bourgeois. (The present position of Geolesy.) (Rev. gén. sci., Paris.). [Review] Nature, London, 70, 1904, (104 105).

Černyšev, F. Sur la marche des travaux de l'expédition pour la mesure d'un arc du méridien au Spitzberg en 1901. (Russe). St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Sér. 5-, 16, 1902, (133-159).

Colin, le P. Travaux astronomiques et magnétiques à Madagascar. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1208-1301).

**Croy**, Friedrich. Lehrbuch der Niederen Geodäsie. Heft 1. Leija in Böhmen (Johann Künstner), 1902, (160). 26 cm.

Dehalu, M. Emploi des règles de Bauernfeind en géodésie. Bruxelles, Bul. Soc. astron., 1902, (313-326).

François, J. Traité pratique de l'arrentage et du levé des plans à l'usage des géomètres. Bruxelles (imprimerie Polleunis et Ceuterick, 1901, 163, av. VII pl. Lers texte. 1677, 8v.

Habets, Alfred. Cours de topographie. Lever des plans de surface et des plans de mines. Troistine édition. Paris et Liège (Ch. Béranger), 1902, (H-319, av. fig. et une pl. hors texte, reli are pleintoile). 10 fr.

Hansky, A. Les travaux de l'expédition russo-suédoise pour mesure d'un arc de méridien au Spitzberg. Rev. gén. sci., Paris, 13, 1902, (1117-1130, 1165-1176).

Hartner, Friedrich. Hand- und Lehrbuch der niederen Geodäsie. Begründet von Friedrich Hartner, fortgesetzt von Josef Wastler, und in 9. Auflage umgearbeitet und erweiten von Fidu († 1936) "1. 1. W. Seidel & Solm), 1903, (11 + 335). 26 cm.

Hosmer, G. L. The figure of the carth from pendulum observations made in Greenland in 1896 and in Sumatra in 1991 by expeditions from the Massachusetts Institute of technology Tech. Q. and Prov. Sec. Arts. Best. Mass., 46, 1993, 500-63).

Iveronov, I. A. Déviations l'aventodans le gouvernement de Moscou d'aprisles travaux derniers. (Russe. Moskva, Pam. Knižka Korst, n.e.) 1 + 1, 1902 1903, 1903, (121–135). Koll, Otto. Geodätische Rechnungen mittels der Rechenmaschine. Halle a. S. (E. Strien), 1903, (IV + 81). 26 cm. Geb. 5 M.

**Moulton,** Forest R[ay]. The shape of the earth. J. Geog., Chicago, III., **2**, 1903, (481-486, 521-527).

Pavlov, N. D. Un nivellement précis entre Pskov et la station Bologoé fait en 1901. (Russe.) St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. gl. Štaba, **60**, 2, 1903, (191-213).

Poincaré, H. Rapport présenté au nom de la Commission chargée du contrôle scientifique des opérations géodésiques de l'Equateur. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (861–871, av. fig.).

Selwyn, W. M. S. Anhang [zu S. Passarge, Bericht über e. Reise im venezolanischen Guyana]. Die astronomischen Beobachtungen. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1903, (39-43).

Vasilijev, A. S. Essai d'expliquer quelques fautes systématiques de l'appareil à base d'Edérine. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Sér. 5), 19, 1903 (93-104).

Weiss, Andreas. Die Charta Palatina des Christian Mayer, Hofastronomen und Professors der Mathematik und Physik an der Universität Heidelberg. Mitt. hist. Ver. Pfalz, Speier, 26, 1903, (1-40).

Wessely, Victor. Leitfaden der Vermessungsarbeiten, zunächst als Studie für alle, die in der praktischen Geodäsie und Geometrie thätig sind, insbesondere für Ingenieure der Grund-Steuerregulierungscommissionen. Auf Grundlage der Catastralvermessung von Bosnien und Hercegovina. Wien (Szelinski & Comp.), 1904, (VI + 260, mit 5 Taf.).

5100 LONGITUDE. LATITUDE, VARIATION OF LATITUDE. PENDULUM OBSERVATIONS. DISTURBANCE OF GRAVITY.

#### Longitude. Latitude.

LONDON, ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY, Council of. . . Longitudes and Geodesy. London, Mon. Not. Astr. Soc., 65, 1905, (405–406).

UNITED STATES NAVY DEPARTMENT.
The American ephemeris and nautical

almanac for the year 1908. Washington (Bureau of equipment), 1904, (viii+595, with map). 27 cm.

Wien, K. v. K. Militär-Geographisches Institut. Astronomische Arbeiten. 6. Polhöhen und Azimuth-Messungen auf den Stationen Bernstein, Brno, Čebon, Pecný, Sadská, Studený Vrch, Tillenberg, Veliš (nur Polhöhe), Vysoká und Žbán. Wien, AstrGeod. Arb. MilGeogr. Inst., 17, 1901, (X + 206). 30 cm.

7. Polhöhen und Azimuth-Messungen auf den Stationen Ambrožny, Blažkov, Doubrava, Kamejk, Melechau (nur Polhöhe), Mezi Vraty, Spálava, Spitzberg, Svidnik, Tok und Voliní Vrch. Wien, AstrGeod. Arb. MilGeogr. Inst., 19, 1902, (VI + 215). 30 cm.

Astronomische Arbeiten.

Polhöhen u. Azimuth-Messungen auf den Stationen Arber, Böhmerwall, Hora, Köhout, Kubány, Markstein (nur Polhöhe), Maydenberg, Predigstuhl (nur Polhöhe), Schöninger, (nur Polhöhe), Spittelmais und Viehberg. Wien, AstrGeod. Arb. MilGeogr. Inst., 20, 1903, (194). 30 cm.

Geodetic Survey of South Africa. (Report from Sir David Gill). London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **65**, 1905, (357–359).

Achmametjev, Cap. Determinations astronomiques des lieux en 1901 dans la province de Mukden. (Russe). St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, **60**, 2, 1903, (59–80).

Albrecht, Th. Provisorische Resultate des internationalen Breitendienstes in der Zeit von 1903. 0—1904. 0. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (129–134).

—— Neue Bestimmung des geographischen Längenunterschiedes Potsdam—Greenwich. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1904**, (295–300).

Alessio, Alberto. Determinazione speditiva della longitudine con osservazioni del cratere lunare "Mösting A." Riv. maritt., Roma, Suppl. ag. sett., 1903, (1-111).

Baranov. Déterminations astronomiques des lieux faites dans le rayon aurifère de l'Amour en 1898-1901. (Russe). St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd., Gl. Štaba, **60**, 2, 1903, (9-40).

Benaev, A. M. Détermination de la latitude d'après des hauteurs corréspondantes de deux étoiles (méthode-Pèvcov) et d'après la mesure de la petite différence entre les distances zénithales de deux étoiles (méthode modifiée-Talcott). (Russ.) St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Ond. Gl. Staba, 60, 2, 1903, (81-168).

Börgen, C. Ueber die Berechnung von Mond-Distanzen mit Hülfe der Mercator schen Funktionen. Ergänzung zu dem Aufsatze in "Aus dem Archiv der deutschen Seewarte, 1898, No. 1.") Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte, 26, 1903, No. 1, (1-12).

Doolittle, Charles L[eander]. Results of observations with the zenith telescope of the Flower astronomical observatory, from September 6, 1898, to August 30, 1901. Philadelphia, Pub. Univ. Pa., Ser. Astr., Z. pt. 1903, (2l. + 122, with diagr., tab.). 31 cm.

Greenwich, Royal Observatory. Note on the determination of the longitude Paris-Greenwich in the year 1902. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (219-223).

Luigi Amedeo di Savoja. Osservazioni scientifiche eseguite durante la spedizione polare. Milano (Ulrico Hoepli), 1903, (1-723, con 9 tav.). 30 cm.

Miremont, Comte de. Practical methods in modern navigation. London, (Philip & Son), 1905, (viii + 107). 22 cm.

Osipov. Déterminations astronomiques des points sur le Iénisé: et sur la route de poste Ačinsk-Minusinsk en 1901. (Russe). St. Peterburg. Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, **60**, 2, 1903 (41-58).

Polianovskij. Voyages chronométriques entre Séoul, Port-Arthur, Ilarbin et Vladivostok faits en 1901. (Russe). St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, **60**, 2, 1903, (1–8).

Riggenbach, Albert. Die Erdbebenaufzeichnungen der astronomisch-meteorologischen Anstalt . . . zu Basel 1888–1903. Basel (Kreis), 1903, (VIII+ 14). 8vo.

Détermination de la longitude de Bâle. Arch, Sci. Phys., Genève, (sér. 4), **16**, 1903, (467-468); Verh. Schweiz, Natf. Ges., Aarau, **86**, 1903, (37-38).

Sanders, C. Contributions to the determination of geographical positions on the West-coast of Africa. II. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 6, 1904, (426-440) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 12, [1903], (509-523) (Dutch).

Weinek, L[adislaus].
Resultate aus den Prager PolhöhenMessungen von 1889 bis 1892 und von
1895 bis 1899. Prag (Selbstverlag),
1903, (293, mit 2 Taf.). 32 cm.

# Variation of Latitude.

Byl, E. Détermination de la latitude et de ses variations pendant les années 1898 et 1899 à l'Observatoire royal de Belgique à Uccle (nouvel observatoire). Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (17-24).

Cancani, A[dolfo]. Zur Hypothese über eine Wechselbeziehung zwischen den Variationen geographischer Breiten und der Bebenhäufigkeit. Erdbebenwarte, Laibach, 3, 1903-04 (49-56).

Caspar, August. Bestimmung der Polhöhe der Sternwarte zu Heidelberg und ihrer Variationen. Hamburg, Aus. d. Arch. Seewarte, 26, 1903, No. 2, (1-71).

**Chandler**, S[eth] C[arlo]. Variation of latitude from Molyneux's and Bradley's observations. Astr. J., Boston, Mass., **22**, 1901, (71-75).

Folie, F. Sur les variations journalières de la faitude et du méridien dans le système de l'axe instantané. Bruxelles (Hayez), 1902, (6). 8vo.; Bruxelles, Bul. Acad. roy., 1902, (221– 226).

Variations de latitude dues aux marées. Bruxelles, Bul. Acad. roy., 1901, (520-527).

Kimura, H[isashi]. On the six years' cycle of the polar motion during the interval 1891–1905. Astr. Nachr. Kiel, 164, 1904, (341–344).

Sande Bakhuyzen, H. G. van de. Einige Bemerkungen uf er di Aenderung der Polhöhe. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1901, J. 10. **Sternberg**, P. K. La latitude de l'observatoire de Moscou et le mouvement des pôles. (Russ.) Moskva, 1903, (357). 26 cm.

# Pendulum Observations. Disturbance of Gravity.

Burrard, S. G. On deflexions of the plumb-line in India. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 7, 1904, (292-294).

Collet, J. La pesanteur le long du parallèle moyen. Ann. Univ. Grenoble, Paris, **15**, 1903, (27–36).

Haerpfer, Alfred. Notiz zur Bouguer'schen Reduktionsformel [der Schwerebeschleunigung]. Zs. Vernessgsw., Stuttgart, 32, 1903, (449–451).

Herz, Norbert. Ueber den Einfluss der Lotablenkungen auf die Ergebnisse der Schwerebestimmungen. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (97–102).

Hosmer, G. L. The figure of the earth from pendulum observations made in Greenland in 1896 and in Sunatra in 1901 by expeditions from the Massachusetts Institute of Technology. Tech. Q. and Proc. Soc. Arts, Boston, Mass., 16, 1903, (60–63).

Koch, K. R. Relative Schweremessungen in Württemberg. H. Messungen auf 10 Stationen des Pariser Parallel (Bopfingen, Aalen, Unterböbingen, Lorch, Schorndorf, Cannstadt, Leonberg, Heimsheim, Liebenzell, Herenalb). Mit e. Anhang: Ein Hypsometer mit elektrischer Temperaturmessung. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 59, 1903, (1–23).

Lapparent, de. Sur la signification géologique des anomalies de la gravité. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (827-831).

Lippmann, G. Sur la distribution de la matière à la surface de la Terre. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1172-1173).

Montessus de Ballore, F. de. Sur les anomalies de la pesanteur dans certaines régions instables. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (705-707).

Moulton, Forest R[ay]. The shape of he earth. J. Geog., Chicago, Ill., 2, 1903, (481-486, 521-527). Riccò, Annibale. Determinazione Sicilia gravità relativa in 43 luoghi della Sicilia orientale, delle Eolie e delle Calabrie. Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., 32, 1903, (173–190, 213–239, 201–271, 277–296).

Riassunto delle determinazioni di gravità relativa fatte nella Sicilia orientale, in Calabria e nelle isole Eolie. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 12, 1° sem., 1903, (483–490).

Rive, L. de la. Sur l'ellipsoïde d'élasticité dans l'interieur de la terre et les pressions tangentielles dues à la pesanteur. Arch. Sci. Phys., Genève, (sér 4), 16, 1903, (457–459); Verh. Schweiz. Natf. Ges., Aarau, 86, 1903, (33–34).

Sergievskij, D. D. Un rapport à la Commission de la Société Impériale russe de Géographie pour l'exploration de la pesanteur en Russie le 5 Avril 1902. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 39, 5, 1903, (1–35).

Stodólkiewicz, A. J. Les variations de l'intensité de la pesanteur. (Polish.) Przegl. techn., Warszawa, 41, 1903, (392–303).

Zenneck, J[ohann]. Gravitation. [Encyklopädie d. mathem. Wissenschaften Bd 5 Abt. 2] Leipzig, 1903, (25-67).

#### 5400 ATMOSPHERE.

Abbe, Cleveland. Aufforderung betr. Beobachtungen der Verminderung der Durchsichtigkeit der Erdatmosphäre in den Jahren 1902 und 1903. Astr. Nachv., Kiel, 165, 1904, (285-288).

Bell, Alexander Graham. The aurora borealis of August 21. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 64, 1903, (87-88).

Bemporad, A. Sulla teoria della estinzione atmosferica. Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., **32**, 1903, (49-63, 97-112).

Clayton, H[enry] Helm. The diurnal annual periods of temperature, humidity and wind-velocity up to four kilometres in the free air and the average vertical gradients of these elements at Blue Hill. Cambridge, Mass., Ann. Obs-Harvard Coll., 58, Pt. 1, 1904, '62, with text fig.). 29.8 cm.

Clayton, H[enry] Helm. The 27-day period in autoras and its connection with sunspots. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 18, 1903, (632).

Exner, Karl und Villiger, W. Über das Newton'sche Phänomen der Scintillation. Wien, SitzBer, Ak Wiss., 111, Abth. Ha, 1902, (1265-1311).

Fonvielle, W. de. Hypothèse de J.-B. Biot pour expliquer la hauteur de l'atmosphère. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (835-837).

Forel, F. A. Les grandes apparitionde feux crépusculaires anormaux. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., (sér. 4), 39, 1903, (V-VI); Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), 15, 1903, (216-217).

Poussière volcanique. Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), **16**, 1903, (461-462); Verh. Schweiz. Natf. Ges., Aarau, **86**, 1903, (34-35).

**Fowle**, F. E., jun. The absorption of water vapor in the infra-red solar spectrum. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Misc., Coll. Q., 47, 1904. (1-12). Separate. 25 cm.

Hartwig, Ernst. Mitteilung über eine merkwürdige Einwirkung auf eine elektromagnetische Uhr beim Auftreten eines Nordlichtes. Astr. Nachr., Kiel. 164, 1904, 355-356).

Homén. Th[codor]. Beiträge zur Kenntnis der Wärmehaushaltung in der Natur. Helsingfors, C.-R. Cong. Nat. Med. Nord. 1902, 1903, 11 Section, (69).

King, A. F. A. An unusual aurora borealis [Aug. 12] Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **63**, 1903, (561-564).

Krebs, Wilhelm. Verzerrungsformen der aufgehender Sonne. Ann. Hydrogr., Berlin, **32**, 1904, (158-161).

Langley, Stanuel Pierpout), "Good seeing," Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., 1902, 1903, (14. ± 193-195, with ph.). Separate, 24.5 cm.; Amer. J. Sci. N. w Haven, Conn., Scr. 4., 15, 1963, (89-91), with 1 pl.).

McHarg, John. Auroral display. Engl. Mech., Loudon., 79, 1904, (213).

McIhenny, E. H. Some atmospheric phenomena observed at Point Barrow, Alaska. The Century Magazine, New York, N.Y. N. Ser. 43), 65, 1903, 639 641). Maillard, Louis. Sur la constitution physique de l'atmosphère. Paris, C.-R.-Acad. sci., 136, 1903, (1546-1548).

Meunier, Stanislas. Pluie de poussière récemment observée en Islande. Paris, C.-R. Acad. sei., **136**, 1903. (1713-1714).

Nordmann, Charles. Sur la période diurne des aurores boréales. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1430–1432).

Rudolph, A. Ueber die Durchlässigkeit von Nebel für Lichtstrahlen von verschiedener Wellenlänge. Physik. Zs., Leipzig, 5, 1904, (36–39).

**Spring**, W. Le bleu du ciel. Verl. Schweiz. Natf. Ges., Aarau. **85**, 1902. (89-113); Arch. Sci. Phys., Genève., sér. 4), **14**, 1902, (340-342).

Stokes, Frank Wilbert. The aurona barealis. The Century Magazine, New York, N.Y., (N. Ser. 43), 65, 1903. ([486]–498], with col. ph.

**Sykora**, I. Observations directes et photographies des aurores boréales. St. Peterburg, Mém. Ac. Sc., (Sér. 8), **14**, 5, 1903, (1-49, av. 7 pl.).

### 5500 INTRA-MERCURIAN, PLANETS.

Perrine, C[harles] D[illon]. Results of the search for an intra-Mercurial planet at the total solar eclipse of 1901. May 18. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull., No. 24, 1902, [183]-[187].

# 5600 MERCURY.

#### GENERAL

Ephemerides for Physical observations of . . . . Mercury . . . Naut. Alm., London, 1907, 1904. Appendix.

# 5610 OBSERVATIONS OF POSITION OF MERCURY.

Greenwich, Royal Observatory. Right ascensions and North Polar distances of the centre of Meteury. Greenwich Obsus, 1901, 1903, (107), \$2.

5620 CONSTANTS, DIMENSIONS, DIAMETER AND FIGURE, MASS AND DENSITY OF MERCURY.

Greenwich, Royal Observatory. Sidereal times occupied by the transit of the diameter of Mercury, corrected for defect of illumination, and vertical diameters of Mercury corrected for refraction, parallax and defect of illumination, compared with the corresponding results of the Nautical Almanac. Greenwich Obsns., 1901, 1903, 906. 777.

### 5640 ROTATION, CONFIGURA-TION OF SURFACE.

McHarg, John. Rotation of Mercury. Engl. Mech., London, **79**, 1904, (284, 334-335).

5660 TEMPERATURE, RADIA-TION, BRIGHTNESS, PHASES OF MERCURY.

Guarini, Emile. Recent observations of the planet Mercury. Sci. Amer., New York, N.Y., 89, 1903, (326).

#### UEXUS

### 5700 GENERAL.

Ephemerides for Physical observations of . . . Venus . . . Naut. Alm., London, 1907, 1904, Appendix.

Eichhorn, A. Ein Hymnus auf das Venusgestirn in Na-Ual-Bildschrift auf dem Alexander von Humboldt'schen Kalenderstein zu Berlin. Nebst einem Anhang über die Topik des Na-Ual. Berlin (A. Asher & Co.), 1901, (II + 172). 32 cm.

Flammarion, Camille. La science pour tous. Vénus ou l'étoile du Berger. Echo wallon, No. 1, Namur, 1903.

### 5710 OBSERVATIONS OF POSI-TION OF VENUS.

Greenwich, Royal Observatory. Right ascensions and North Polar distances of the centre of Venus. Greenwich Obsns., 1901, 1903, (101-109, {82}).

5720 CONSTANTS, DIMENSIONS, DIAMETER, AND FIGURE, MASS AND DENSITY OF VENUS.

Greenwich, Royal Observatory. Sidereal times occupied by the transit of the diameter of Venus, corrected for defect of illumination, and Vertical diameters of Venus, corrected for Refraction Parallax and defect of illumination, compared with the corresponding results of the Nautical Almanae. Greenwich Obsns. 1901, 1903, 97, [77].

**Drew**, D. A. Micrometric determination of the diameter of Venus. Astr. J., Boston, Mass., **22**, 1901, (13-15).

### 5740 ROTATION, CONFIGURA-TION OF SURFACE OF VENUS.

Bělopolskij, A. A. Résultats préliminaires de la recherche sur la rotation de Vénus autour de son axe. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Sér. 5), 18, 1903, (XVIII-XIX).

# 5770 TRANSITS, OCCULTATION OF VENUS.

Gangerly, Phanindra Lal. An occultation of Venus. Observatory, London, 27, 1904, (133).

#### MARS

#### 5800 GENERAL.

Ephemerides for physical observations of . . . Mars . . Naut. Alm., London, 1907, 1904, appendix.

Crommelin, A. C. D. Ephemeris for physical observations of Mars, 1904–5–6. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1904, (507–521).

Holden, Edward S[ingleton]. What we know about Mars. McClure's Magazine, New York and London, 16, 1901, (439-444, with text fig.).

#### 5810 OBSERVATIONS OF POSI-TION OF MARS.

Greenwich, Royal Observatory. Right ascensions and North Polar distances of the centre of Mars. Greenwich Obsns., 1901, 1903, (110, {83}).

### 5820 CONSTANTS, DIMENSIONS, DIAMETER AND FIGURE, MASS AND DENSITY OF MARS.

Greenwich, Royal Observatory. Sidereal times occupied by the transit of the diameter of Mars, corrected for defect of illumination and Vertical diameters of Mars, corrected for Refraction, Parallax and defect of illumination, compared with the corresponding results of the Nautical Almanac. Greenwich Obsns., 1901. 1903. (98–1781).

### 5840 ROTATION, CONFIGURA-TION OF SURFACE OF MARS.

Barnard, E[dward] E[merson]. The south polar cap of Mars. Astroph. J., Chicago, Ill., 17, 1903, (249-257, with pl.).

Brenner, Leo. Marsbeobachtungen von 1898-1903 auf der Manora-Sternwarte. Lussinpiccolo, Astr. Rdsch., **6**, 1904, (1-5, 33-41, 65-81).

Karte der Oberfläche des Mars [nach den Beobachtungen in Lussinpiccolo 1894–1903]. Lussinpiccolo, Astr. Rdsch., **6**, 1904, (193–207, mit 1 Taf.).

Campbell, W[illiam] W[allace]. The projections of the planet Mars. Sci. Amer., New York, N.Y., 89, 1903, (82).

Denning, W. F. The Canals of Mars. Knowledge, London, (N. Ser.), 1, 1904, (67-68).

Observations of Mars in 1903. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (209-212).

Lepper, Gerald H. An examination of the modern views as to the real nature of the markings on Mars. London, J. Brit. Astr. Ass., 15, 1905, (133-137).

**Maunder,** E. Walter. The "canals" of Mars. Knowledge, London, (N. Ser.), 1, 1904, (87–89).

Millochau, G. Observations de Mars à la grande lunette de l'Observatoire de Meudon. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (636-639).

Story, William Edward. The canals on Mars. Knowledge, London, (N. Ser.), 1, 1904, (37-38).

Strehl, Karl. Beugungstheoretisches. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (51-54).

# 5880 PHOTOGRAPHS, MAPS AND DRAWINGS OF MARS.

Brenner, Leo. Marsbeobachtungen von 1898-1903 auf der Manora-Sternwarte. Lussinpiccolo, Astr. Rdsch., **6**. 1904, (1-5, 33-41, 65-81).

Karte der Oberfläche des Mars [nach den Beobachtungen in Lussinpiccolo 1894–1903]. Lussinpiccolo, Astr. Rdsch., **6**, 1904, (193–207, mit 1 Taf.).

Denning, W. F. The Canals of Mars-Knowledge, London, (N. Ser.), 1, 1904. (67-68).

Maunder, E. Walter. The "Canals" of Mars. Knowledge, London, (N. Ser.), 1, 1904, (87-89).

## 5900 MINOR PLANETS.

LONDON, ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY, Council of. Discovery of minor planets in 1904. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **65**, 1905, (382-384).

Bauschinger, Julius. Numerierung von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (207-208).

Callandreau, O. Statistique des petites planètes. Distribution des éléments en prenant la distance aphélie comme argument. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (937-939).

Statistique des petites planètes. Distribution des éléments en prenant la longitude de l'aphélic comme argument. Comparaison des petites planètes et des comètes à courte période. Paris, C.-R. Acad. Sci., **136**, 1903, (1165–1170).

Carnera, Luigi. Osservazioni e scoperte di piccoli pianeti fatte nell'anno 1902 al piccolo equatoriale fotografico dell'Osservatorio astrofisico di Heidelberg. Catania, Mem. Soc. spettroscopital., 32, 1903, (163–168).

Kreutz, Heinrich]. Benennung von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (221-222).

Palisa, J[oham]. Vorschlag betr. die Anfertigung neuer Himmelskarten zum Gebrauche bei der Beobachtung kleiner Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 165. 1904, (25–30). Pickering, Edward C[harles]. An asteroid orbit of great eccentricity. Cambridge, Mass., Harvard Coll. Obs. Cir., No. 63, [1901, (1-2).]

bridge, Mass., Harvard Coll. Obs. Cir, No. **69**, [1903, (7-8).]

### (7) Iris.

**Riem**, J[oh.] Genäherte Ephemeride des Planeten (7) Iris. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (219–220).

# (58) Concordia.

Luther, Wilhelm. Ephemeride des Planeten (58) Concordia. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (219–220).

# (110) Lydia.

Fabry, Louis. Planète (100) Lydie [Application d'un] procédé abrégé pour vérifier les éphémérides [de cette planète]. Bul. astr., Paris, **20**, 1903, (243–250).

# (115) Thyra.

**Marchal**, Lucien. Ephéméride de la planète (115) Thyra. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (381-382).

# (135) Hertha.

Neugebauer, P[aul] V[ictor]. Ephemeride des Planeten (135) Hertha. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (349–350, 419–420).

# (184) Deiopeia.

Backlund, O. Angenäherte Bahn de-Planeten (184) Dejopeja unter Berücksichtigung der hauptsächlichsten eleamentaren und characteristischen Glieder. Helsingfors, Acta Soc. Sc. Fenn., 29, No. 1, 1902, (28, mit 1 Karte).

#### (196) Philomela.

Shilow, Maria. Angenaherte Oppositions-Ephemeriden des Planeten (196) Philomela für die Zeit 1903–1913. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Scr. 5), 19, 1903, (59–65).

### (200) Dynamene.

Neuer Planet 1904 NH. Astr. Nachr., Kiel. **164**, 1904. (355-356).

### (217) Eudora.

Neugebauer, P[aul] V[ictor]. Ephemeride des Planeten (217) Eudorà. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (351-352).

# (255) Oppavia.

Millosevich, E[lia]. (255) Oppavia = 1904 NP. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (13-14).

### 292 Ludovica.

Boccardi, Giovanni. Elementi ed effemeride del pianeta Ludovica (292) per la prossima opposizione calcolati da 1. Mazzarella. Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., 32, 1903, (191–192).

# (334) Chicago.

Laves, Kurt. The orbit of the minor planet (334). Chicago, Ill., Pub. Yerkes Obs. Univ. Chic., 2, 1904, ([399]-[413]); Chicago, Ill., Dec. Pub. Univ. Chic., (Ser. 1), 8, 1903, ([309]-[413]).

#### (360) Carlova.

Kr[eutz, Heinrich]. Benennung von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, 221-222).

#### (366) Vincentina.

Strömgren, Elis. Ueber die gegenseitigen Störungen zweier einander nahekommenden kleinen Planeten.
Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (17–24).

# (386) Siegena.

Strömgren, Elis. Ueber die gegenseitigen Störungen zweier einander nahekommenden kleiner Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (17–24),

# (394) Arduina.

Fabry, Louis. Planète (394) (1894 BH) [application d'un] procédé pour rectifier les éphémérides [de cette planète]. Bul. astr., Paris, **20**, 1903, (213–250).

### (456) Abnoba.

**Kreutz**, Heinrich]. Benennung von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (221-222).

# (462) Eriphyla.

Krieutz, Heinrich]. Benennung von kleinen Planeten. Astr. Nachr, Kiel, 164, 1904, (221-222).

# (482) Petrina.

Kr[eutz, Heinrich]. Benennung von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (221-222).

# (483) Seppina.

Kr[eutz, Heinrich]. Benennung von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (221-222).

### (484) Pittsburgia.

Kr[eutz, Heinrich]. Benennung von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (221-222).

# (488) Kreusa.

Kr[eutz, Heinrich]. Benennung von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (221-222).

# (493) Griseldis.

Kr[eutz, Heinrich]. Benennung von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (221-222).

## (502)

Osten, Hans. Oppositions-Ephemeride des Planeten (502) [1903 LC]. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (77-78).

# (503) Evelyn.

**Kr[eutz,** Heinrich]. Benennung von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (221–222).

Liebmann, Jul. Elemente und Ephemeride des Planeten (503) Evelyu. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (191-192).

### (504) Cora.

Osten, Hans. Ephemeride des Planeten (504) [1902 L.K]. Fortsetzung zu A. N. 3908. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (159-160).

### (505) Pineta.

**Kr**[eutz, Heinrich]. 1904 NA. [identisch mit (505) [1902 LL.] Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (355-356).

Osten, Hans. Ephemeride des Planeten (505) [1902 LL]. Fortsetzung zu A. N. 3908. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (205–206, 367–368).

### (507) Laodica.

Kreutz, Heinrich J. Benennung von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (221-222).

### (511) Davida.

**Wegener,** A. Ephemeride des Planeten (511) [1903 LU]. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (365-366).

### (513)

Bauschinger, J[ulius]. Numerierung von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (207-208).

### (514)

Bauschinger, J[ulius]. Numerierung von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (207-208).

# (515)

Bauschinger, J[ulius]. Numerierung von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (207-208).

# (516) Amherstia.

Bauschinger, J[ulius]. Numerierung von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kie 165, 1904, (207-208).

#### (517)

Bauschinger, J[ulius]. Numerierung von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (207-208).

### (518)

**Bauschinger**, Julius]. Numerierung von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (207–208).

### (519)

Bauschinger, J[ulius]. Numerierung von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (207-208).

### (520)

Bauschinger, J[ulius]. Numerierung von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (207-208).

**Götz**, P. Bahnelemente des Planeten (520) [1903 MV]. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (45–46).

# (521) Brixia.

Bauschinger, J[ulius]. Numerierung von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (207-208).

**Ebell**, M. Ephemeride des Planeten 1904 NB. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904. (319-370).

Millosevich, E[lia]. Elementi del pianeta (521) [1904 NB]. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (335-336).

### (532) Herculina.

**Götz**, P. Elemente und Ephemeride des Planeten 1904 NY. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (29-30).

### (536)

Lamson, E. A. Elements and ephemerides of a new asteroid, 1904 OF. Astr. Nachr., Kie', 165, 1904, (383-384).

Strömgren, E[lis]. Elemente und Ephemeride des Planeten 1904 OF. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (29–30).

### (537)

Bauschinger, [Julius]. Neuer Planet Charlois 1904 Juli 7 [identisch mit 1904 OG]. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (31-32).

# Planets insufficiently observed to receive permanent numbers.

Arranged according to year and provisional letters.

### 1898 DW.

Berberich, A[dolf]. Planet 1898 DW. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (397-398).

### 1903 NF.

**Kreutz,** H[einrich]. Neuer Planet 1903 NF. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (339-340).

# 1903 OH.

Kr[eutz], H[einrich]. Neue Planeten 1903 OH und OJ. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (23-24).

### 1903 O.J.

Kreutzl, Heinrichl. Neue Planeten 1903 OH und OJ. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (23-24).

# 5910 OBSERVATIONS OF POSI-TION OF MINOR PLANETS.

Beobachtungen von kleinen Planeteu. [Beob.: J. Palisa-Wien, W. Luther-Düsseldorf, E. Bianchi-Rom, E. Millosevich-Rom] Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904. (204–205).

**Abetti**, Antonio. Asteroidi osservati ad Arcetri nel 1903. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (353-364, 369-376).

Borrelly. Observations de planètes faites à l'observatoire de Marseille, l'équatorial d'Eichens, ouverture de 0m.26.

Celoria, Giovanni. Osservazioni di asteroidi fatte alla specola di Milano, [(313), (46), (386), (79), (247), (11) e 354)]. Milano (Rebeschini di Turati e C.) 1903, 1-10. 24 cm.

Chofardet, P. Observations de planètes et de la comète 1902d (Giacobini) faites à l'observatoire de Besançon (équatorial coudé). Bul. astr., Paris, **20**, 1903, (316–320).

Observations de planètes faites à l'observatoire de Besançon avec l'équatorial coudé. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (363-368).

Curtiss, R. H. Photographic observations of minor planets. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull., No. 42, [1903], (105-106).

Davis, Alice E. Observations of minor planets, made at the Vassar College observatory. Astr. J., Boston, Mass., 22, 1901, (34).

Gabba, Luigi. Osservazioni di pianetini e cometa fatte col micrometro unulare al refrattore equatoriale di 8 pollici del R. osservatorio di Brera in Milauo. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (347–350).

Koss, [Karl]. Beobachtungen von Planeten und Kometen am 6 zölligen Steinheilschen Refraktor der Sternwarte Pola d. k. u. k. Kriegsmarine. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (333–334).

Luther, W[ilhelm]. Ringmikrometer-Beobachtungen von kleinen Planeten am Refraktor (Objektivöffnung 188 mm) der Düssefdorfer Sternwarte angestellt. (Fortsetz. zu A.N. 2864) Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (145-154).

Millosevich, E[lia]. Osservazioni di pianetini e cometa fatte all'equatoriale di 25cm d'apertura e di 39cm dell'osservatorio al collegio romano. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (9-14).

Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (61-62).

von kleinen Planeten auf der Sternwarte des Collegio Romano in Rom. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (223–224).

Mündler, Max. Beobachtungen von Planeten und Kometen. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (221-224).

(E-9052)

Palisa, J[ohann]. Beobachtungen von neuen Planeten auf der Sternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (339–340).

Beobachtungen von Planeten auf der k.k. Sternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (355-356); **165**, 1904, (31-32, 63-64, 77-78, 173-174).

Beobachtungen von kleinen Planeten auf der k.k. Sternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (15–16, 109–112); **166**, 1904, (23–24).

und Weiss, E[dmund]. Beobachtungen von Planeten und Vergleichsternen am Fadenmikrometer des 27 zöll. Refraktors der k.k. Universitätssternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (257–270).

Pidoux, J. Petites planètes observées à l'équatorial de 10 pouces de l'observatoire de Genève. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (401-404).

Observations de planètes et de comète faites à l'observatoire d'Alger (équatorial coudé de 0.318 m. d'ouverture). Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (281–286).

Sokolov, A. P. Observations des petites planètes et des comètes 1902 b et 1902 d'faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1902. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Sér. 5), 19, 1903, (81-91).

**Wolf**, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (191–192, 223–224, 353–354, 385–386, 417–418); **165**, 1904, (15–16, 79–80, 191–192, 223–224, 335–336, 367–368, 383–384); **166**, 1904, (31–32).

Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (219–222, 399–400); **165**, 1904, (349–350).

Nachträgliche Auffindung neuer Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (399-400).

Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten und Kometen. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (109–110).

### (1) Ceres.

Abetti, A[ntonio]. Asteroidi osservati ad Arcetri nel 1903. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (353–364).

Greenwich, Royal Observatory. Right Ascensions and North Polar distances of Ceres (1). Greenwich Obsus. **1901**, 1903, (110–111).

Mündler, Max. Beobachtungen von Planeten und Kometen. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (221–224).

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (367–368).

### (2) Pallas.

Abetti, A[ntonio]. Asteroidi osservati ad Arcetri nel 1903. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (353-364).

Greenwich, Royal Observatory. Right ascensions and North Polar distances of Pallas (2). Greenwich Obsus., 1901, 1903, (111).

**Sokolov**, A. Observations de petites planètes . . . faites au réfracteur de 15 pouces l'observatoire de Poulkovo en 1900. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc. (sér. 3), **17**, 1932, 73–761.

### (3) Juno.

**Abetti**, A[ntonio]. Asteroidi osservati ad Arcetri nel 1903. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (353–364).

Greenwich, Royal Observatory. Right Ascensions and North Polar distances of Juno (3). Greenwich Obsns., 1901, 1903, (111).

### (4) Vesta.

Abetti, A[ntonio]. (4) Vesta osservato all'equatoriale di Amici in Arcetri, Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (331–332).

Greenwich, Royal Observatory. Right Ascensions and North Polar distances of Vesta (4). Greenwich Obsus., 1901, 1903, (111-112).

Viaro, B. Osservazioni di (4) Vesta al piccolo meridiano di Arcetri nell' opposizione 1903. Astr. Nachr., Kiel. 165, 1904, (331–332).

#### (6) Hebe.

Luther, W[ilhelm]. Ringmikrometer-Beobachtungen von kleinen Planeten am Refraktor (Objektivöffnung 186 mm) der Düsseldorfer Sternwarte angestellt. (Fortsetz. zu A. N. 3864.) Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (145–154).

Sokolov, A. Observations de petites planètes . . . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1900. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (sér. 3), 17, 1902, (73–76).

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (31-22).

### (7) Iris.

**Abetti**, A[ntonio]. (7) Iris. Korr. der Ephemeride. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (339-340).

equatoriale di Amici in Arcetri, Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (313–318).

Viaro, B. Osservazioni di (7) Iris al piccolo meridiano di Arcetri. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (317-318).

### (8) Flora.

**Borrelly.** Observations de la planète (8) Flore. Bul. astr., Paris, **20**, 1903, 1229).

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (15-16).

## (10) Hygiea.

Sokolov, A. Observations de petites planètes . . . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1901. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (sér. 5), 47, 1902, (121-127).

# (11) Parthenope.

Celoria, Giovanni. Osservazioni di asteroidi fatte alla specola di Milano. Milano (Rebeschini di Turalti e C.), 1903, (1-10).

Luther, W[ilhelm]. Ringmikrometer-Beobachtungen von kleinen Planeten am Refraktor (Objektivöfinung 186 mm., der Düsseldorfer Sternwarte angestellt. (Fortsetz. zn A. N. 3864.) Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (145–154). Sokolov, A. Observations de petites planètes . . . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1900. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (sér. 3), 47, 1902, (73-76).

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr. Kiel, 165, 1904, (367–368).

### (12) Victoria.

Mündler, Max. Beobachtungen von Planeten und Kometen. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (221-224).

# (16) Psyche.

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel., 166, 1904, (31-32).

### (17) Thetis.

Abetti, A[ntonio]. Asteroidi osservati ad Arcetri nel 1903. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (353-364).

Chofardet, P. Observations de planètes faites à l'observatoire de Besançon avec l'équatorial coudé. Astr. Nachr., Kiel. 164, 1904, (303–368),

Luther, W[ilhelm]. Ringmikrometer-Beobachtungen von kleinen Planeten am Refraktor (Objektivoffung 186 mm) der Düsseldorfer Sternwarte angestellt. (Fortsetz. zu A.N. 3864.)

Rambaud, [G.] et Sy. Observations de planètes et de comète faites à l'observatoire d'Alger (equatorial coudé de 0.318 m. d'ouverture). Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (281-286).

Sokolov, A. Observations de petites planètes . . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1900. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (sér. 3), 17, 1902, (73-76).

#### (19) Fortuna.

Koss, [Karl]. Beobachtungen von Planeten und Kometen am 6zölligen Steinheil'schen Refraktor der Sternwarte Pola d. k. u. k. Kriegsmarine. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (333–334).

(E-9052)

Millosevich, E[lia]. Osservazioni di pianetini e cometa fatte all'equatoriale di 25 cm d'apertura e di 39 cm dell' osservatorio al collegio romano. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (9-14).

Mündler, Max. Beobachtungen von Planeten und Kometen. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (221-224).

Sokolov, A. Observations de petites planètes . . . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatione de Poulkovo en 1900. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (sér. 3), **17**, 1902. (73–76).

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (417–418).

### 21 Lutetia.

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten und Kometen. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (109–110).

### (22) Calliope.

Wolf, Max.]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (191-192).

### 24 Themis.

Chofardet, P. Observations de planètes faites à l'observatoire de Besançon avec l'équatorial coudé. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, 363-368).

Gabba, Luigi. Osservazioni di pianetini e cometa fatte col micrometro anulare al refrattore equatoriale di 8 pollici del R. osservatorio di Brera in Milano. Astr. Xachr., Kiel, 165, 1901, (347-350).

Luther, Wjilhelm]. Ringmikrometer-Beobachtungen von kleinen Planeten am Refraktor (Objektivöffnung 186 mm) der Düsseldorfer Sternwarte angestellt. (Fortsetz. zu A.N. 3864.) Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904. (145–154).

Mündler, Max. Beobachtungen von Planeten und Kometen. Astr., Nachr., Kiel, **165**, 1904, (221-224).

Sokolov, A. Observations de petites planètes . . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1900. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (sér. 3), 17, 1902, (73-76).

Sokolov, A. Observations de petites planètes , faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1901. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (sér. 5), 17, 1902, (121–127).

# (26) Proserpina.

Luther, W[ilhelm]. Ringmikrometerneobachtungen von kleinen Planeten am Refraktor. (Objektivöffnung 186 mm) der Düsseldorfer Sternwarte angestellt. (Fortsetz. zu A.N. 3864.) Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904. (145–154).

# (27) Euterpe.

Davis, Alice E. Observations of minor planets, made at the Vassar college observatory. [(27) Euterpe and (78) Diana]. Astr. J., Boston, Mass., 22, 1901, (34).

Wolf, M[ax]. Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (219-222).

# (28) Bellona.

Abetti, A[ntonio]. Asteroidi oservati ad Arcetri nel 1903. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904. (353-364).

Gabba, Luigi. Osservazioni di pianetini e cometa fatte col micrometro anulare al refrattore equatoriale di 8 pollici dell R. osservatorio di Brera in Milano. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (347-350).

Luther, W[ilhelm]. Ringmikrometer-Beobachtungen von kleinen Planeten am Refraktor (Objektivöffung 186 mm) der Düsseldorfer Sternwarte Angestellt. (Fortsetz. zu A. N. 3864). Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (145-154).

# (29) Amphitrite.

Abetti, A[ntonio]. Asteroidi osservati ad Arcetri nel 1903. Astr. Nachr., Kiel, 165, (353-364).

Gabba, Luigi. Osservazioni di pianetini e cometa fatte col micrometro anulare al refrattore equatoriale di 8 pollici del R. osservatorio di Brera in Milano. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (347–350). Luther, W[ilhelm]. Ringmikrometer-Beobachtungen von kleinen Planeten am Refraktor (Objektivöffnung 186 mm) der Düsseldorfer Sternwarte angestellt. (Fortsetz. zu A. N. 3864). Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (145–154).

# (30) Urania.

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten und Kometen. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (109-110).

# (33) Polyhymnia.

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (191–192).

### (35) Leucothea.

Abetti, A[ntonio]. Asteroidi osservati ad Arcetri nel 1903. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (353-364).

# (37) Fides.

Chofardet, P. Observations de la planète (37) Fidès. Bul. astr., Paris, 20, 1903, (316).

Pidoux, J. Petites planètes observées à l'équatorial de 10 pouces de l'observatoire de Genève. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (401-404).

Sokolov, A. Observations de petites planètes . . . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1900. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (sér. 3), 17, 1902, (73-76).

# (40) Harmonia.

Wolf, [Max]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (191-192, 335-336, 383-384).

### (42) Isis.

Borrelly. Observations de la planète (42) Isis. Bul. astr., Paris. 20, 1903, (230).

Chofardet, P. Observations de la planète (42) Isis Bul astr., Paris, 20, 1903, (316).

**Sokolov**, A. Observations de petites planètes . . . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1901. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (sér. 5), **17**, 1902, (121-127).

# (46) Hestia.

Celoria, Giovanni. Osservazioni di asteroidi fatte alla specola di Milano. Milano (Rebeschini di Turati e C.), 1903, (1-10).

Gabba, Luigi. Osservazioni di pianetini e cometa fatte col micrometria anulare al refrattore equatoriale di 8 pollici del R. osservatorio di Brera in Milano. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (347–350).

Millosevich, E[lia]. Osservazioni di pianetini e cometa fatte all'equatoriale di 25 cm d'apertura e di 39 cm dell'osservatorio al collegio romano. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (9-14).

Sokolov, A. Observations de petites planètes . . . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1900. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (sér. 3), 17, 1902, (73-76).

# (47) Aglaia.

Luther, W[ilhelm]. Ringmikrometer-Beobachtungen von kleinen Planeten am Refraktor (Objektivöffnung 186 mm) der Düsseldorfer Sternwarte angestellt. (Fortsetz. zu A. N. 3864.) Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904. (145–154).

**Sokolov,** A. Observations de petites planètes . . . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1901. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (sér. 5), **17**, 1902, (121–127).

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (15-16).

#### (48) Doris.

**Sokolov**, A. Observations de petites planètes . . . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1901. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (sér. 5), **17**, 1902, (121–127).

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (15-16).

# (50) Virginia.

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (31-32).

# (53) Calypso.

Luther, W[ilhelm] Ringmikrometer-Beobachtungen von kleinen Planeten am Refraktor (Objektivöffnung 186 mm) der Düsseldorfer Sternwarte angestellt. (Fortsetz. zu A. N. 3864.) Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (145-154).

Pidoux, J. Petites planètes observées à l'équatorial de 10 pouces de l'observatoire de Genève, Astr. Nachr., Kiel. 164, 1904, (401-404).

### (56) Melete.

Abetti, A[ntonio]. Asteroidi osservati ad Arcetri nel 1903. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (369–376).

Luther, W[ilhelm]. Ringmikrometer-Beobachtungen von kleinen Plaueten au Refraktor (Objektivöffnung 186 mm) der Düsseldorfer Sternwarte angestellt. (Fortsetz. zu A. N. 3864.) Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904. (145–154).

# (57) Mnemosyne.

Chofardet, P. Observations de la planète (57) Mnémosyne. Bul. astr., Paris, **20**, 1903, (316).

Luther, W[ilhelm]. Ringmikrometer-Beobachtungen von kleinen Planeten am Refraktor (Objektivöffnung 186 mm) der Düsseldorfer Sternwarte angestellt. (Fortsetz. zu A. N. 3864.) Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (145–154).

Rambaud, [G.] et Sy. Observations de planètes et de comète faites à l'observatoire d'Alger (equatorial coudé de O. 318 mm. d'ouverture). Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (281-286).

#### 58) Concordia.

Luther, W[ilhelm]. (58) Concordia. Korr. der Ephemeride. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (339-340). Sokolov, A. Observations de petites planètes . . . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1900. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (sér. 3), **17**, 1902, (73–76).

### (60) Echo.

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (31-32).

### (63) Ausonia.

Luther, W[ilhelm]. Ringmikrometer-Beobachtungen von kleinen Planeten am Refraktor (Objektivöfinung 186 mm) der Düsseldorfer Sternwarte angestellt. (Fortsetz. zu A N. 3864.) Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (145–154).

# (65) Cybele.

Sokolov, A. Observations de petites planètes . . . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1901. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (sér. 5), 17, 1902, (121–127).

### (68) Leto.

Abetti, A[ntonio]. Asteroidi osservati ad Arcetri nel 1903. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (353–364).

Chofardet, P. Observations de la planète (68) Leto. Bul. astr., Paris, 20, 1903. (316).

Luther, W[ilhelm]. Ringmikrometer-Beobachtungen von kleinen Planeten an Refraktor (Objektivöffnung 186 mm) der Dusseldorfer Stennwarte angestellt. (Fortsetz. zu A. N. 3864) Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (145–154).

### (71) Niobe.

Abetti, A[ntonio]. Asteroidi osservati ad Arcetri nel 1903. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (353–364).

Chofardet, P. Observations de la planète (71) Niobé. Bul. astr., Paris, 20, 1903, (316). Luther, W[ilhelm]. Ringmikrometer-Beobachtungen von kleinen Planeten am Refraktor (Objektivöffnung 186 mm) der Düsseldorfer Sternwarte angestellt. (Fortsetz. zu A. N. 3864.) Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (145–154).

### (72) Feronia.

Millosevich, Elia. Osservazioni di pianetini e cometa fatte all'equatoriale di 25 cm d'apertura e ci 39 cm dell' osservatorio al collegio romano. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (9-14).

### (74) Galatea.

**Wolf**, M[ax]. Planet (74) Galatea. [Berichtigung.] Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (53-54).

### (78) Diana.

Davis, Alice E. Observations of minor planets made at the Vassar College Observatory. [(27) Euterpe and (78) Diana]. Astr. J., Boston, Mass., 22, 1901, (34).

Luther, W[ilhelm]. Ringmikrometer-Beobachtungen von kleinen Planeten am Refraktor (Objektivöffnung 186 mm) der Düsseldorfer Sternwarte angestellt. (Fortsetz. zu A. N. 3864.) Astr. Nachr., Kiel. 165. 1904. (145–154).

# (79) Eurynome.

Celoria, Giovanni. Osservazioni di asteroidi fatte alla specola di Milano. Milano (Rebeschini di Turati e C.), 1903, (1-10).

Gabba, Luigi. Osservazioni di pianetini e cometa fatte col micrometria anulare al refrattore equatoriale di 8 pollici del R. osservatorio di Brera in Milano. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (347–350).

Sokolov, A. Observations de petites planètes . . . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1901. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (sér. 5), **17**, (121–127).

#### (82) Alcmene.

Abetti, A[ntonio]. Asteroidi osservati ad Arcetri nel 1903. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (353–364). Luther, W[ilhelm]. Ringmikrometer-Beobachtungen von kleinen Planeten am Refraktor (Objektivöffnung 186 mm) der Düsseldorfer Sternwarte angestellt. (Fortsetz. zu A. N. 3864.) Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (145–154).

Sokolov, A. Observations de petites planètes . . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1900. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (sér. 3) 17, 1902, (73–76).

# (84) Clio.

Luther, W[ilhelm]. Ringmikrometer-Beobachtungen von kleinen Plaueten aun Refraktor (Objektivöffnung 186 mm) der Düsseldorfer Sternwarte angestellt. (Fortsetz. zu A. N. 3864.) Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (145–154).

# (87) Sylvia.

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (15–16).

# (90) Antiope.

**Luther,** W[ilhelm]. (90) Antiope. [Korr. der Ephemeride.] Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (207–208).

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (223-224).

### (92) Undine.

Sokolov, A. Observations de petites planètes . . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1900. St. Pcterburg, Bull. Ac. Sc., (sér. 3). 17, 1902, (73-45).

# (94) Aurora.

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten und Kometen. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (109-110).

# (103) Hera.

Chofardet, P. Observations de la planète (103) Hera. Bul. astr., Paris. **20**, 1903, (317).

# (104 Clymene.

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (15-16).

### (107) Camilla.

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten und Kometen. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, 109–110).

### (108) Hecuba.

Luther, W[ilhelm] Ringmikrometer-Beobachtungen von kleinen Planeten am Refraktor (Objektivöffnung 186 mm) der Düsseldorfer Sternwarte angestellt. (Fortsetz. zu A. N. 3894.) Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (145–154).

Sokolov, A. Observations de petites planétes . . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1900. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (sér. 3), 17, 1902, (73-76).

Observations de petites planètes . . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1901. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (sér. 5). 17, 1902, (121-127).

### (110) Lydia.

Abetti, [Antonio]. Asteroidi osservati ad Arcetri nel 1903. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (369-376).

**Borrelly.** Observations de la planète (110) Lydie. Bul. astr., Paris, **20**, 1903, (230).

Chofardet, P. Observations de planètes faites à l'observatoire de Besançon avec l'équatorial coudé Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (363-368).

### (113) Amalthea.

Koss, [Karl]. Beobachtungen von Planeten und Konneten am 6 zölligen Steinheil'schen Refraktor der Sternwarte Pola d. k. u. k. Kriegsmarine. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (333-334).

Millosevich, E[lia]. Osservazioni di pianetini e cometa fatte all'equatoriale di 25 cm d'apertura e di 39 cm dell' osservatorio al collegio romano. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (9-14).

# (115) Thyra.

Knopf, O[tto]. (115) Thyra. [Korr. d. Ephem. | Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (31-39).

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (31-32).

### (116) Sirona.

Borrelly. Observations de la planète (116) Sirone. Bul. astr., Paris, 20, 1903, (230).

## (118) Peitho.

Millosevich, Elia. Osservazioni di pianetini e cometa fatte all'equatoriale di 25 cm d'apertura e di 39 cm dell' osservatorio al collegio romano. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (9-14).

# (121) Hermione.

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel., 165, 1904, (223-224).

#### (122) Gerda.

Bilt, [J.] v. d. (122) Gerda. Korr. der Ephemeride. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (189–190).

# (134) Sophrosyne.

Luther, W[ilhelm]. (134) Sophrosyne. [Korr. der Ephemeride.] Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (403-404).

# (135) Hertha.

Palisa, J[ohann : Beobachtungen von neuen Planeten auf der Sternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (339-340).

 Beobachtungen von kleinen Planeten auf der Sternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (15-16).

#### (138) Tolosa.

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904 (15–16).

### (139) Juewa.

184

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (385-386, 417-418).

### (140) Siwa.

Millosevich, E[lia]. Osservazioni di pianetini e cometa fatte all'equatoriale di 25 cm d'apertura e di 39 cm dell'osservatorio al collegio romano. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (9-14).

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnachmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (15-16).

## (147) Protogenia.

Abetti, A[ntonio]. Asteroidi osservati ad Arcetri nel 1903. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (369–376).

Sokolov, A. Observations de petites planètes . . . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1900. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (sér. 3), 17, 1902, (73-76).

Observations de petites planètes . . . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1901. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (sér. 5), **17**, 1902, (121–127).

### (148) Gallia.

Borrelly. Observations de la planète (148) Gallia. Bul. astr., Paris, 20, 1903, (231).

Pidoux, J. Petites planètes observées à l'équatorial de 10 pouces de l'observatoire de Genève. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (401–404).

Sokolov, A. Observations de petites planètes . . . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1900. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (sér. 3), 17, 1902, (73-76).

— Observations de petites planètes . . . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1901. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (sér. 5), 17, 1902, (121-127).

### (149) Medusa.

Berberich, A[dolf]. Planet (149) Medusa. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (349-350),

# (150) Nuwa.

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten und Kometen. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (109–110).

# (154) Bertha.

Sokolov, A. Observations de petites planètes . . . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1901. St. Peterburg, Ball. Ac. Sc., (sér. 5), 17, 1902, (121-127).

# (156) Xanthippe.

Luther, W[ilhelm]. (156) Xanthippe. Korr. der Ephemeride. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (207–208).

Millosevich, E[lia]. Beobachtung des Planeten (156) Xanthippe. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (175-176).

# (159) Aemilia.

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (191-192, 223-234).

### (164) Eva.

Sokolov, A. Observations de petites planètes . . faites au réfracteur ed 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1900. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (sér. 3), 17, 1902, (73–76).

Observations de petites planètes . . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1901. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (sér. 5), 17, 1902, (121-127).

# (167) Urda.

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (223-224).

# (168) Sibylla.

Wolf, [Max]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1901, 15-165.

# (169) Zelia.

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel., **165**, 1904, (79-80, 109-110)

# (173) Ino.

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (31–32).

### (175) Andromache.

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel. 164, 1904, (417-418); 165, 1904, (15-16).

### (176) Idunna

Abetti, A[ntonio]. Asteroidi osservati ad Arcetri nel 1903. Astr. Nachr.. Kiel, 165, 1904, (353-364).

# (184) Deiopeia.

Chofardet, P. Observations de planètes faites à l'observatoire de Besançon avec l'equatorial coudé. Astr. Nachr., Kiel. 164, 1904, (363-368).

Observations de la planète MA (24 août 1903), faites à l'observatoire de Besançon. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (453-454).

Sokolov, A. Observations de petites planètes . . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1900. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc.. (sér. 3), 17, 1902, (73-76).

Observations de petites planètes . . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1901. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (sér. 5), **17**, 1902. (121–127).

## (190) Ismene.

**Wolf**, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (233–234, 353-354, 417-418); **165**, 1904, (15-16, 79-80)

### (196) Philomela.

Abetti, A[ntonio]. Asteroidi ossetvati ad Arcetri nel 1903. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (369-376).

Borrelly. Observations de la planète 196 Philomèle. Bul. astr., Paris, 20, 1903. (231).

Luther, W[ilhelm]. Ringmikrometer-Beobachtungen von kleinen Planeten am Refraktor (Objektivöffnung 186 mm) der Düsseldorfer Sternwarte angestellt. (Fortsetz. zu A. N. 3864.) Astr. Nachr.. Kiel, 165, 1904. (145–154).

**Sokolov**, A. Observations de petites planètes . . . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1901. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (sér. 5), **17**, 1902, (121-127).

# (198) Ampella.

**Luther,** W[ilhelm]. (198) Ampella. Korr. der Ephemeride. Astr. Nachr.. Kiel, **164**, 1904, (143–144).

Ringmikrometer-Beobachtungen von kleinen Planeten am Refraktor (Objektivöffnung 186 mm) der Düsseldorfer Sternwarte angestellt. (Kortsetz. zu A. N. 3864) Astr. Nachr., (Kirl., 165, 1904. (145–154).

Pidoux, J. Petites planetes observées à l'équatorial de 10 pouces de l'observatoire de Genève. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (401-404).

# (199) Byblis.

Sokolov, A. Observations de petites planètes . . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1900. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (sér. 3), 47, 1902, (73-76).

# (200) Dynamene.

Beobachtungen des Planeten (200 Dynamene [1904 NH]. [Beobachter E. Bianchi-Rom; W. Luther-Düsseldorf.] Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (383–384).

Neuer Planet 1904 NH. Astr. Nachr.. Kiel, **164**, 1904, (355–356).

# (203) Pompeia.

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (15-16).

### (204) Callisto.

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel. **165**, 1904, (191-192, 333-336, 383-384).

### (206) Hersilia.

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (417–418); **165**, 1904, (15–16).

#### (209) Dido.

Sokolov, A. Observations de petites planètes . . . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1901. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (sér. 5), **17**, 1902, (121-127).

### (210) Isabella.

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten und Kometen. Astr. Nach., Kiel, **165**, 1904, (109-110).

### (213) Lilaea.

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (31–32).

# (216) Cleopatra.

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten, Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (223–224).

### (217) Eudora.

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (367–368).

# (218) Bianca.

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (353–354).

### (223) Rosa.

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (417-418); **165**, 1904, (15-16).

### (225) Henrietta.

Millosevich, E[lia]. Osservazioni di pianetini e cometa fatte all'equatoriale di 25 cm d'apertura e di 39 cm dell'osservatorio al collegio romano. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (9-14).

# (256) Weringia.

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (223-224).

### (232) Russia.

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (367–368).

### (241) Germania.

Abetti, A[ntonio]. Asteroidi osservati ad Arcetri nel 1903. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (353-364).

Luther, W[ilhelm]. Ringmikrometer-Beobachtungen von kleinen Planeten am Refraktor (Öbjektivöfinung 186 mm) der Düsseldorfer Sternwarte angestellt. (Fortsetz. zu A. N. 3864.) Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (145–154).

Sokolov, A. Observations de petites planètes . . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1900. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (sér. 3), 17, 1902, (73–76).

# (245) Vera.

Palisa, J[ohann] und Weiss, E[dmund]. Beobachtungen von Planeten und Vergleichsternen am Fadenmikrometer des 27 zöll. Refraktors der k. k. Universitätssternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (257-270).

# (247) Eucrate.

**Celoria**, Giovanni. Osservazioni di asteroidi fatte alla specola di Milano. Milano (Rebeschini di Turati e C.) 1903, (1–10).

Chofardet, P. Observations de planètes faites à l'observatione de Asta, Nachr., Kiel, 164, 1904, (363–368).

Gabba, Luigi. Osservazioni di pianetini e cometa fatte col micrometro anulare al refrattore equatoriale di 8 pollici del R. osservatorio di Brera in Milano. Astr. Nachr., Kiel, 165, (347-350).

Luther, W[ilhelm]. Ringmikrometer-Beobachtungen von kleinen Planeten am Refraktor (Objektivöffnung 186 mm) der Düsseldorfer Sternwarte angestellt. (Fortsetz. zu A. N. 3864.) Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (145–154).

Sokolov, A. Observations de petites planètes . . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1901. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (sér. 5), 17, 1902, (121–127).

### (248) Lameia.

Sokolov, A. Observations de petites planètes . . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1900. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (sér. 3), 17, 1902, (73-76).

# (251) Sophia.

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (417–418); **165**, 1904. (15–16).

# (255) Oppavia.

Millosevich, [Ella] und Bianchi, [Emilio]. Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (61–62).

Palisa, J[ohann]. Beobachtungen von kleinen Planeten auf der Sternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (15-16).

Beobachtungen von Plane k.k. Sternwarte in Wien. Astr. Nachr., Wien, Kiel, **165**, 1904, (31–32).

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnachr., Kiel, 164, 1904, (417-418); 165, 1904, (15-16).

# (258) Tyche.

Abetti, A[ntonio]. Asteroidi osservati ad Arcetri nel 1903. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (353-364). Chofardet, P. Observations de planètes faites à l'observatoire de Besançon avec l'équatorial coudé. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (383–368).

Luther, W[ilhelm]. Ringmikrometer-Beobachtungen von kleinen Planeten am Refraktor (Objektivöffnung 186 mm) der Düsseldorfer Sternwarte angestellt. (Fortsetz. zn. A. N. 3861.). Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (145–154).

# (268) Adorea.

Wolf, M.ax. Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (399–400); **165**, 1904, (349– 350).

### (270) Anahita.

Abetti, A[ntonio]. Asteroidi osservati ad Arcetri nel 1903. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (353-364).

Sokolov, A. Observations de petites planètes . . . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1900. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (sér. 3), 17, 1902, (73-76).

Wolf, Max. Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (399–400).

### (271) Penthesilea.

Millosevich, E[lia]. Osservazioni di pianetini e cometa fatte all'equatoriale di 25 cm d'appertura e di 39 cm dell' esservatorio al collegio romano. Astr. Nachr., Kiel. 165, 1904, (9-14).

# (274) Philagoria.

Palisa, J[ohann]. Beobachtungen von Planeten auf der k.k. Sternwarte in Wien. **165**, 1904, (77-78).

### (282) Clorinda.

**Bianchi**, [Emilio]. (282) Clorinde. [Korr. d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (223-224).

Sokolov, A. Observations de petites planétes . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1900 . St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (sér. 3), 47, 1902, (73–76).

## (289) Nenetta.

Millosevich, E[lia]. (289) Nenetta. Korr. der Ephemeride. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (143-144).

### (292) Ludovica.

Boccardi, Giovanni, Correzione all'effemeride del pianeta (292) Ludovica. Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital.. 32, 1903, (211).

### (300) Geraldina.

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (353-354).

### (301) Bavaria.

Abetti, A[ntonio]. Asteroidi osservati ad Arcetri nel 1903. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (369-376).

# (303) Josephina.

Millosevich, E[lia]. Osservazioni di pianetini e cometa fatte all'equatoriole di 25 cm d'apertura e di 39 cm dell'osservatorio al collegio romano. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (9-14).

# 304) Olga.

Palisa, J. ohann] und Weiss, E. [dmund]. Beobachtungen von Planeten und Vergleichsternen am Fadenmikroneter des 27 zöll. Refraktors der k. k. Universitätssternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (257–270).

# 308) Polyxo.

Chofardet, P. Observations de la planète (308) Polyxo. Bul. astr., Paris. 20, 1903, (317).

Gabba, Luigi. Osservazioni di pianetini e cometa fatte col micrometro anulare al refrattore equatoriale di 8 pollici del R. osservatorio di Brera in Milano. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (347-350).

Sokolov, A. Observations de petites planètes . . . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1900. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (sér. 3), 47, 1902, 73-76).

**Wolf**, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (233-234, 353-354, 417-418); **165**, 1904, (15-16).

### (313) Chaldaea.

Celoria, Giovanni. Osservazioni di asteroidi fatte alla specola di Milano, [(46), (386), (79), (247), (11) e (354)]. Milano (Rebeschini di Turati e C.), 1903, (1-10). 24 cm.

Pidoux, J. Petites planètes observées à l'équatorial de 10 pouces de l'observatoire de Genève. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (401-404).

### (317) Roxana.

**Bianchi**, E[milio]. (317) Roxane. [Korr. der Ephemeride.] Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (403–404).

Millosevich, E[lia]. Pianeta (317) Roxane. [Korr. der Ephemeride.] Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (175-176).

# (318) Magdalena.

Palisa, [Johann] und Weiss, E[dhund]. Beobachtungen von Planeten und Vergleichsternen am Fadenmikrometer des 27 zöll. Refraktors der k. k. Universitätssternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (257–270).

# (321) Florentina.

Palisa, J[ohann] und Weiss, E[dmund]. Beobachtungen von Planeten und Vergleichsternen am Fadenmikrometer des 27 zöll. Refraktors der k. k. Universiätätssternwarte in Wien. Astr. Nach., Kiel, 165, 1904, (257-270).

# (322) Phaeo.

Palisa, J[ohann]. (322) Phaeo. [Korr. der Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (367-368).

# (324) Bamberga.

Abetti, A[ntonio]. Asteroidi osservati ad Arcetri nel 1903. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (353-364). Chofardet, P. Observations de planètes faites à l'observatoire de Besançon avec l'équatorial coudé. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (363-368).

Lau, H. E. Beobachtungen von (324) Bamberga auf der Sternwarte in Kopenhagen. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (385–386).

Luther, W[ilhelm]. Ringmikrometer-Beobachtungen von kleinen Planeten am Refraktor (Objektivöffnung 186 mm) der Düsseldorfer Sternwarte angestellt. (Fortsetz. zn. A. N. 3894.) Astr. Nachr., Kiel. 165, 1904. (145–154).

Sokolov, A. Observations de petites planètes faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1901. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (sér. 5), 17, 1902, (121-127).

Tebbutt, John. Observations of the minor planet (324) Bamberga at Windsor, New South Wales. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1904, (558–561).

Wirtz, C[arl] W. Ortsbestimmungen des Planeten (324) Bamberga am grossen Refraktor (48.9 cm Oeffnung, 6.92 m Brennweite) der kais, Universitätssternwarte zu Strassburg. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (361–364).

#### (332) Siri.

Maddrill, J. D. Observations of comet c 1903 (Borrelly) and asteroids. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull., No. 49, [1903] (137-138).

Wolf, M[ax]. Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (221-222).

# (333) Badenia.

Abetti, A[ntonio]. Asteroidi osservati ad Arcetri nel 1903. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (369-376).

Maddrill, J. D. Observations of comet e 1903, (Borrelly) and asteroids. Berkeley, Lick Obs., Univ. Call., Bull., No. 49, [1903], (137-138).

# (334) Chicago.

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (15-16).

### (335) Roberta.

Abetti, A[ntonio]. Asteroidi osservati ad Arcetri nel 1903. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904. (369–376).

### (337) Devosa.

Sokolov, A. Observations de petites planètes . . . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1891. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (sér. 5), **17**, 1902, (121–127).

# (338) Budrosa.

**Wolf**, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (191-192, 223-234).

### (341) California.

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (15-16).

# (346) Hermentaria.

Abetti, A[ntonio]. Asteroidi osservati ad Arcetri nel 1903. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904. (369-376).

Luther, W[ilhelm]. Ringmiktometer-Beobachtungen von kleinen Planeten am Refraktor (Objektivöffnung 186 mm) der Düsseldorfer Sternwarte angestellt. (Fortsetz. zu A. N. 3864). Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (145–154).

**Wolf**, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (15-16, 79-80, 109-110, 191-192).

### (347) Pariana.

Abetti, A[utonio]. Asteroidi osservati ad Arcetri nel 1903. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (353-364).

Millosevich, E[lia]. Osservazioni di pianetini e cometa fatte all'equatoriale di 25 cm d'apertura e di 39 cm dell' osservatorio al collegio romano. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (9-14).

# (348) May.

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten, Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (417-418).

### (349) Dembowska.

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (15-16).

### (350) Ornamenta.

Millosevich, E[lia]. Osservazioni di pianetini e cometa fatte all'equatoriale di 25 cm d'apertura e di 39 cm dell'osservatorio al collegio romano. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (9-14).

### (351) Yrsa.

Palisa, J[ohann]. (351) Yrsa. [Korr. d. Ephem.]. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (29-30).

und Weiss, E[dmund]. Beobachtungen von Planeten und Vergleichsternen am Fadenmikrometer des 27 zöll. Refraktors der k.k. Universitätssternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel. 165. 1904. (257–270).

#### (352) Gisela.

Palisa, J[ohann]. (352) Gisela. [Korr. der Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (367–368).

### (354) Eleonora.

Celoria, Giovanni. Osservazioni di asteroidi fatte alla specola di Milano. Milano (Rebeschini di Turati e C.), 1903, (1-10).

# (358) Apollonia.

Palisa, J[ohann] und Weiss, E[dmund]. Beobachtungen von Planeten und Vergleichsternen am Fadenmikrometer des 27 zöll. Refraktors der k. k. Universitätssternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904. (257–270).

### (360) Carlova.

Luther, W[ilhelm]. Ringmikrometer-Beobachtungen von kleinen Planeten am Refraktor (Objektivöffnung 186 mm) der Düsseldorfer Sternwarte angestellt. (Fortsetz. zn. A. N. 3864.) Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (145–154).

Palisa, J[ohann] und Weiss, E[dmund]. Beobachtungen von Planeten und Vergleichsternen am Fadenmikrometer des 27 zöll. Refraktors der k. k. Universitätssternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (257–270).

**Wolf**, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planaten. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (15–16, 79–80, 335–336).

### (361) Bononia.

Sokolov, A. Observations de petites planétes . . . faites au refracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1901. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (sér. 5), 17, 1902, (121-127).

### (372) Havnia.

Abetti, A[ntonio]. Asteroidi osservati ed Arcetri nel 1903. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (369-376).

Chofardet, P. Observations de planètes faites à l'observatoire de Besançon avec l'équatorial coudé. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (363–368).

Luther, W[ilhelm]. Ringmikrometer-Beobachtungen von kleinen Planeten am Refraktor (Objektivöffnung 186 mm der Düsseldorfer Sternwarte angestellt. (Fortsetz. zu. A. N. 3864.) Astr. Nachr., Kiel. 165. 1904. (145-154).

Pidoux, J. Petites planètes observées à l'équatorial de 10 pouces de l'observatoire de Genève. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (401-404).

### (364) Isara.

**Palisa**, J[ohann]. (364) Isara. [Korr. d. Ephem.]. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (29–30).

Beobachtungen von Planeten und Vergleichsternen am Fadenmikroneter des 27 zöll. Refraktors der k. k. Universitätssternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (257–270).

### (366) Vincentina.

**Bianchi**, E[milio]. (366) Vincentina. [Korr. der Ephemeride.] Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (403–404).

Palisa, J[ohann] und Weiss, E[dmund]. Beobachtungen von Planeten und Vergleichsternen am Fadenmikrometer des 27 zöll. Refraktors der k. k. Universitätssternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904. (257–270).

### (368) Haidea.

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (31-32).

### (371) Bohemia.

Chofardet, P. Observations de la planète (371) Bohemia. Bul. astr., Paris, **20**, 1903, (317).

Millosevich, E[lia]. Osservazioni di pianetini e cometa fatte all'equatoriale di 25 cm. d'apertura e di 39 cm dell'osservatorio al collegio romano. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (9-14).

### (375) Ursula.

Chofardet, P. Observations de la planète (375) Ursula. Bul. astr., Paris, 20, 1903, (317).

#### (380) Fiducia.

wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten und Kometen. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (109–110).

#### (382) Dodona.

Sokolov, A. Observations de petites planètes . . . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1900. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., sér. 3), 17, 1902, (73-76).

### (385) Ilmatar.

Luther, W[ilhelm]. Ringmikrometer-Beobachtungen von kleinen Planeten am Refraktor (Objektivöffnung 186 mm) der Düsseldorfer Sternwarte angestellt. (Fortsetz. zu A.N. 3804.) Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (145–154).

# (386) Siegena.

Celoria, Giovanni. Osservazioni di asteroidi fatte alla specola di Milano. Milano (Rebeschini di Turati e C.), 1903, (1-10).

Chofardet, P. Observations de la planète (386) Siegena. Bul. astr., Paris, 20, 1903, (317).

Luther, W[ilhelm]. Ringmikrometer-Beobachtungen von kleinen Planeten am Refraktor (Öbjektivöffnung 186 mm) der Düsseldorfer Sternwarte angestellt. (Fortsetz. zu A.N. 3864.) Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (145–154).

Sokolov, A. Observations de petites planètes . . . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1900. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., 45ér. 5), 47, 1902, (73-76).

Observations de petites planètes . . . faites au réfracteur de 15 pouces de la company de la company

# (388) Charybdis.

Millosevich, E[lia]. (388) Charybdis. Korr. der Ephemeride. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (339-340).

### (389) Industria.

Millosevich, E[lia]. Osservazioni di pianetini e cometa fatte all'equatoriale di 25 cm d'apertura e di 39 cm dell'osservatorio al collegio romano. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (9-14).

Sokolov, A. Observations de petites planètes . . . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1900. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., sér. 3), 17, 1902, 73-76).

# (391) Ingeborg.

Bianchi, [Emilio]. (391) Ingeborg. [Korr. d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (223-224).

Millosevich, E[lia]. Osservazioni di pianetini e cometa fatte all'equatoriale di 25 cm d'apertura e di 39 cm dell'osservatorio al collegio romano. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (9-14). Sokolov, A. Observations de petites planètes . . . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1901. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (sér. 5), 17, 1902, (121-127).

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (191–192).

# (393) Lampetia.

Abetti, Antonio. Asteroidi osservati ad Arcetri nel 1903, Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (369-376).

Luther, W[ilhelm]. Ringmikrometer-Beobachtungen von kleinen Planeten am Refraktor (Objektivöffnung 186 mm) der Düsseldorfer Sternwarte angestellt. (Fortsetz. zn A. N. 3864.) Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (145–154).

Millosevich, E[lia]. Osservazioni di pianetini e cometa fatte all'equatoriale di 25 cm d'apertura e di 39 cm dell' osservatorio al collegio romano. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (9-14).

Pidoux, J. Petites planètes observées à l'équatorial de 10 pouces de l'observatoire de Genève. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (401–404).

### (394) Arduina.

Abetti, Antonio. Asteroidi osservati ad Arcetri nel 1903. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (369-376).

Chofardet, P. Observations de planètes faites à l'observatoire de Besançon avec l'équatorial coudé. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (363–368).

### (395) Delia.

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (191-192).

# (399) Persephone.

Palisa, J[ohann] und Weiss, E[dmund]. Beobachtungen von Planeten und Vergleichsternen am Fadenmikrometer des 27 zöll. Refraktors der k.k. Universitätssternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904. (257–270).

### (401) Ottilia.

Palisa, J[ohann] und Weiss, E[dmund]. Beobachtungen von Planeten und Vergleichsternen am Fadenmikrometer des 27 zöll. Refraktors der k.k. Universitätssternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, 465, 1904, (257–270).

### (402) Chloe.

Luther, W[ilhelm]. Ringmikrometer-Beobachtungen von kleinen Planeten am Refraktor (Objektivöfinung 186 mm) den Düsseldorfer Sternwarte angestellt. (Fortsetz. zu A. N. 3864.) Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (145–154).

Palisa, J[ohann] und Weiss, E[dmund]. Beobachtungen von Planeten und Vergleichsternen am Fadenmikrometer des 27 zöll. Refraktors der k.k. Universitätssternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (257–270).

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel. 165, 1904, (383-384); 166, 1904, (31-32).

# (403) Cyane.

Palisa, J[ohann]. Beobachtungen von Planeten auf der k.k. Sternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (77-78).

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (79-80).

Beobachtung von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (349-350).

# (405) Thia.

Abetti, A[ntonio]. Asteroidi osservati ad Arcetri nel 1903. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (369–376).

Chofardet, P. Observations de planètes faites à l'observatoire de Besançon avec l'équatorial coudé. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (363-368).

Luther, W[ilhelm]. Ringmikrometer-Beobachtungen von kleinen Planeten am Refraktor (Objektivöffnung 186 mm) der Düsseldorfer Sternwarte angestellt. (Fortsetz. zu A. N. 3864.) Astr. Nach., Kiel, 165, 1904. (145–154).

(E-\$052)

Millosevich. E[lia]. Osservazioni di pianetini e cometa fatte all'equatoriale di 25 cm d'apertura e di 39 cm, dell' osservatorio al collegio romano. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (9-14).

Rambaud, [G.] et Sy. Observations de planètes et de comète faites à l'observatoire d'Alger (equatorial coudé de 0. 318 m. d'ouverture). Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (281–286).

# (407) Arachne.

Palisa, J[ohann] und Weiss, E[dmund]. Beobachtungen von Planeten und Vergleichsternen am Fadenmikrometer des 27 zöll. Refraktors der k. k. Universitätssternwarte im Wien. Astr. Nach., Kiel, 165, 1904, (257–270).

### (409) Aspasia.

**Luther,** W[ilhelm]. 1904 MZ. Astr. Nachr., **164**, 1904, (189–190).

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (191–192).

# (412) Elisabetha.

Chofardet, P. Observations de la planète (412) Elisabetha. Bul. astr., Paris, **20**, 1903, (317).

### (415) Palatia.

Curtiss, R. H. Photographic observations of minor planets. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull., No. 42, [1903], (105–106).

### (416) Vaticana.

Millosevich, E[lia]. Osservazioni di pianetini e cometa fatte all' equatoriale di 25 cm d'apertura e di 39 cm dell'osservatorio al collegio romano. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (9–14).

# (418) Alemannia.

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (31–32).

#### (419) Aurelia.

**Palisa,** J[ohann]. (419) Aurelia. [Korr. d. Ephem.] Astr. Nachr.; Kiel, **165**, 1904, (341-352).

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (31–32).

194

### (420) Bertholda.

Abetti, Antonio. Asteroidi osservati ad Arcetri nel 1903. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (369-376).

### (423) Diotima.

**Bianchi**, E[milio]. (423) Diotima. [Korr. der Ephemeride.] Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (403–404).

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (15–16).

### (425) Cornelia.

Palisa, J[ohann]und Weiss, E[dmund]. Beobachtungen von Planeten und Vergleichsternen am Fadenmikrometer des 27 zöll. Refraktors der k.k. Universitätssternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (257–270).

# (432) Pythia.

**Abetti**, A[ntonio]. Asteroidi osservati ad Arcetri nel 1904. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (369-376).

**Chofardet**, P. Observations de la planète (432) (1902 H T). Bul. astr., Paris, **20**, 1903, (317).

Luther, W[ilhelm]. Ringmikrometer-Beobachtungen von kleinen Planeten am Refraktor (Objektivöffnung 186 mm) der Düsseldorfer Sternwarte angestellt. (Fortsetz, zu A. N. 3864.) Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (145–154).

Rambaud, [G.] et Sy. Observations de planètes et de comète faites à l'observatoire d'Alger (equatorial coudé de 0. 318 m. d'ouverture). Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (281–286).

### (433) Eros.

Meridian circle observations of Ercs and comparison stars. Cambridge, Mass., Ann. Obs. Harvard Coll., 48, [1904?], ([187]-[196]). Separate. 29.8 cm. Barnard, E[dward] E[merson]. Micrometrical observations of Eros made with the forty-inch refractor of the Yerkes observatory during the opposition of 1900-1901. Chicago, Ill., Pub. Yerkes. Obs. Univ. Chic., 2, 1904, (77-116); Chicago, Ill., Dec. Pub. Univ. Chic., (Ser. 1), 8, 1903, (77-116).

Contarino, Francesco. Osservazioni di Eros al circolo meridiano di Capodimonte durante l'opposizione 1900-1901. Napoli, Rend. Acc. sc., 8-11, 1903, (1-24).

Millosevich, E[lia]. Osservazioni di pianetini e cometa fatte all'equatoriale di 25 cm d'apertura e di 39 cm dell' osservatorio al collegio romano. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (9-14).

Morgan, Herbert R. Observations of Eros, made with the 26-inch refractor of the Leander McCormick observatory of the University of Virginia, Astr. J., Boston, Mass., 22, 1901, (32).

Pickering, Edward C[harles]. Opposition of Eros (433) in 1905. Cambridge, Mass., Harvard Coll. Obs. Cir., No. 73, 1903. (1-3).

# (434) Hungaria

Abetti, A[ntonio]. Asteroidi osservati ad Arcetri nel 1903. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (369-376).

Millosevich, E[lia]. Osservazioni di pianetini e cometa fatte all'equatoriale di 25 cm d'apertura e di 39 cm dell' osservatorio al collegio romano. Astr.: Nachr., Kiel, 165, 1904, (9-14).

Palisa, J[ohann] und Weiss, E[dmund]: Beobachtungen von Planeten und Vergleichsternen am Fadenmikrometer des 27 zöll. Refraktors der k. k. Universitätssternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (257–270).

Sokolov, A. Observations de petitesplanètes . . . faites au réfracteur de 15pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1900. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (sér. 3), 17, 1902, (73-76).

# (435) Ella.

Bianchi, [E.]. (435) Ella. Korr. der Ephemeride. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (355-356).

#### (438)

**Wolf**, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (417-418).

### (439) Ohio.

Curtiss, R. H. Photographic observations of minor planets. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull., No. 42, [1903], (105–106).

### (442) Eichsfeldia.

Abetti, A[ntonio]. Asteroidi osservati ad Arcetri nel 1903. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (369-376).

# (443) Photographica.

Abetti, A[ntonio]. Asteroidi osservati ad Arcetri nel 1903. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (369-376).

# (444) Gyptis.

Abetti, A[ntonio]. Asteroidi osservati ad Arcetri nel 1903. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (369-376).

**Wolf**, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (191-192, 335-336).

# (449) Hamburga.

**Abetti**, Antonio. Asteroidi osservati ad Arcetri nel 1903. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (369-376).

Sokolov, A. Observations de petites planètes... faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1901. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (sér. 5), 17, 1902, (121-127).

#### (451) Patientia.

Sokolov, A. Observations de patites planetes... faites au refracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1900. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (sér. 3), 17, 1902, (73-76).

Observations de petites planètes . . . faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1901. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (sér. 5), **17**, 1902, (121–127).

#### (E-9)(2)

#### (458)

Palisa, J[ohann] und Weiss, E[dmund], Beobachtungen von Planetea und Vergleichsternen am Fadermikro-neter des 27 zöll. Refraktors der k. k. Universitätssternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel. 165, 1904. (257–270).

Wolf, M[ax]. Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1903, (221-222).

### (454) Mathesis.

Bianchi, E[milio]. (454) Mathesis. [Korr. der Ephemeride.] Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (374-372).

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (15-16).

#### (455) Bruchsalia.

Sokolov, A. Observations de petites planètes . . . faites au réfracteur de 15 pouces de Poulkovo en 1901. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (sér. 5), 17, 1902, (121-127).

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (15-16, 79-80).

Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (349-350).

# (458) Hercynia.

Palisa, J. oham] und Weiss, E[dmund], Beobachtungen von Planeten vnd Vergleichsternen am Fadenmikrometer des 27 zöll. Refraktors der k. k. Universitätssternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904. (257–270).

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (367-368).

### (470) Kilia.

Millosevich, E[lia]. Beobachtung des Planeten (470) Kilia. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (143-144).

#### 472) Roma.

Millosevich, E[lia]. Osservazioni di pianetini e cometa fatte all'equatoriale di 25 cm d'apertura e di 39 cm dell' osservatorio al collegio romano. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (9-14). Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten und Kometen. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (109–110)

### (473)

Wolf, M[ax]. Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (221-222).

#### (474)

Wolf, M[ax]. Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (221-222).

### (476) Hedwig.

Bianchi, [E.]. (476) Hedwig. Korr. der Ephemeride. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (355–356).

Millosevich, E[lia]. Osservazioni di pianetini e cometa fatte all'equatoriale di 25 cm d'apertura e di 39 cm dell'osservatorio al collegio romano. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (9-14).

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (15-16).

### (478) Tergeste.

Abetti, A[ntonio]. Asteroidi osservati ad Arcetri nel 1903. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (369-376).

Luther, W[ilhelm] Ringmikrometer-Beobachtungen von kleiner Planeten am Refraktor (Objektivöffnung 186 mm) der Düsseldorfer Sternwarte angestellt. (Fortsetz. zu A. N. 3864.) Astr. Nachr., Kiel, 165, 1901, (145–154).

Palisa, J[ohann]. Beobachtungen von Planeten auf der k.k. Sternwarte in Wien, **165**, 1904, (77–78).

Beobachtungen von Planeten und Vergleichsternen am Fadenmikrometer des 27 zoll. Refraktor der k. k. Universitätssternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (257–270).

Wolf, M[ax]. Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (219-222).

Photographische Aufnahnaen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (79-80).

### (482) Petrina.

Abetti, A[ntonio]. Asteroidi osservati ad Arcetri nel 1903. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (369-376).

### (483) Seppina.

Millosevich, E[lia]. Osservazioni di pianetini e cometa fatte all'equatoriale di 25 cm d'apertura e di 39 cm dell'osservatorio al collegio romano. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (9-14).

Palisa, J[ohann]. (483) Seppina. [Korr. d. Ephem.]. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (29-30).

und Weiss, E[dmund]. Beobachtungen von Planeten und Vergleichsternen am Fadenmikrometer des 27 zöll. Refraktors der k. k. Universitätssternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (257–270).

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (31–32).

# (487) Venetia.

Millosevich, E[lia]. Osservazioni di pianetini e cometa fatte all'equatoriale di 25 cm d'apertura e di 39 cm dell'osservatorio al collegio romano. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (9-14).

#### (491) Carina.

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (191–192).

#### (492)

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (191–192).

### (498) Tokio.

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (417–418).

### (499) Venusia.

Palisa, J[ohann] und Weiss, E[dmund]. Beabachtungen von Planeten und Vergleichsternen am Fadenmikrometer des 27 zöll. Refraktors der k. k. Universitätssternwarte im Wien. Nachr., Kiel, 165, 1904, (257–270).

#### (500)

Palisa, J[oham] und Weiss, E[dmudl]. Beobachtungen von Planeten und Vergleichsternen am Fadenmikrometer des 27 zöll. Refraktors der k. k. Universitätssternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (257-270).

### (501)

Palisa, J[ohann] und Weiss, E[dmund]. Beobachtungen von Planeten und Vergleichsternen am Fadenmikrometer des 27 zöll. Refraktors der k. k. Universitätssternwarre in Wien. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (257–270).

#### 502

Millosevich, [Elia]. Bianchi, [Emilio]. (502) [1903 LC]. [Korr. d. Ephem.]. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (31-32).

Palisa, J[ohann] und Weiss, E[dmund]. Beobachtungen von Planeten und Vergleichsternen am Fadenmikrometer des 27 zöll. Refraktors der k. k. Universitätssternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (257-270).

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (367–368).

# (503) Evelyn.

**Bianchi**, [Emilio]. (503) Evelyn. [Korr. d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (271-272).

Palisa, J[ohann] und Weiss, E[dmund]. Beobachtungen von Planeten und Vergleichsternen am Fadenmikrometer des 27 zöll. Refraktors der k. k. Universitätssternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (257–270).

#### (504) Cora.

**Wolf, M**[ax]. (504) [1902 L K]. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (143–144).

#### (505) Cava.

Beobachtungen von kleinen Planeten [Beob. Wilhelm Luther-Düsseldorf; E. Bianchi-Rom]. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (351-354).

**Abetti**, A[ntonio]. Pianeta (505) [1902 LL, 1904 NA]. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (399–402). Palisa, Johann J. Beobachtungen von kleinen Planeten auf der Sternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (339-340, 355-356); **165**, 1904, (15-16, 63-64).

Pidoux, J. Petites planètes observées à l'équatorial de 10 pouces de l'observatoire de Genève. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (401-404).

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (191-192, 233-234).

Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (399–400).

### (506)

Palisa, J. bann] und Weiss, E[dmund]. Bebachtungen von Planeten und Vergeleichsternen am Fadenmikrometer des 27 zöll. Refraktors der k. k. Universitätssternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel., 165, 1904, (257–270).

## (507) Laodica.

Palisa, J[ohann] und Weiss, E[dmund]. Beobachtungen von Planeten und Vergleichsternen am Fadenmikrometer des 27 zöll. Refraktors der k. k. Universitätssternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (257-270).

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (79-80).

### (508)

Palisa, J[ohann] und Weiss, E[dmund]. Beobachtungen von Planeten und Vergleichsternen am Fadenmikrometer des 27 zöll. Refraktors der k. k. Universititssternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (257-270)

#### (509) Jolanda.

Palisa, J[ohann] und Weiss, E[dmund]. Beobachtungen von Planeten und Vergleichsternen am Fadenmikrometer des 27 zöll. Refraktors der k. k. Universitätssternwarte in Wien. Astr. Nachr, Kiel, 165, 1901, (257–270).

Wolf, Max. Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel. 165, 1904, (349-350).

### (510)

Millosevich, Elia. Osservazioni dei piametini L Ted I. U Dugan 1903 fatte all'equatoriale di 39 cm. del R. Osservatorio al Collegio Romano. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 12, 1° sem., 1903, (420-421).

Palisa, J[ohann] und Weiss, E[dmund] Beobachtungen von Planeten und Vergleichsternen am Fadeamikrometer des 27 zoil. Refraktors der k. k. Universitätssternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (257-270).

# (511) Davida.

Beobachtungen von kleinen Planeten. [Beob.; W. Luther-Düsseldorf; E. Bianchi-Rom]. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904. (45–46).

Luther, W[ilhelm]. Ringmikrometer-Beobachtungen von kleinen Planeten am Refraktor (Objektivöffnung 186 mm) der Düsseldorfer Sternwarte angestellt. (Fortsetz. zn A. N. 3864). Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (145–154).

Millosevich, Elia. Osservazioni dei pianetini LT ed LU Dugan 1903 fatte all'equatoriale di 39 cm. del R. Osservatorio al Collegio Romano. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 12, 1 sem., 1903, (420–421).

Rambaud, [G.] et Sy. Observations de planètes et de comète faites à l'observatoire d'Alger (equatorial coudé de 0.318 m. d'ouverture). Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (281-286).

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (31-32).

#### (512) Taurinensis.

Palisa, J[ohann] und Weiss, E[dmund]. Beobachtungen von Planeten und Vergleichsternen am Fadenmikrometer des 27 zöll. Refraktors der k. k. Universitätesternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (257–270).

#### (513)

Palisa, J[ohann] und Weiss, E[dmund]. Beobachtungen von Planeten und Vergleichsternen am Fadenmikrometer des 27 zöll. Refraktors der k. k. Universitätssternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (257–270).

#### (514)

Palisa, [Johann] und Weiss, E[dmund]. Beobachtungen von Planeten und Vergleichsternen am Fadenmikrometer des 27 zöll. Refraktors der k. k. Universitätssternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (257–270).

### (515)

Palisa, J[ohann] und Weiss, E[dmund]. Beobachtungen von Planeten und Vergleichsternen am Fadenmikrometer des 27 zöll. Refraktors der k. k. Universitätssternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904.(257–270).

Wolf, M[ax]. Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (219-222).

### (516) Amherstia.

Chofardet, P. Observations de planètes faites à l'observatoire de Besançon avec l'équatorial coudé. Astr. Nachr., Kiel, 164, (363-368).

Palisa, J[ohann] und Weiss, E[dmund]. Beobachtungen von Planeten und Vergleichsternen am Fadenmikrometer des 27 zöl. Refraktors der k. k. Universitätssternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel. 165, 1904, (257–270).

Wolf, M[ax]. Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (221-222).

#### (517)

Palisa, J[ohann] und Weiss, E[dmund]. Beobachtungen von Planeten und Vergleichsternen am Fadenmikrometer des 27 zöll. Refraktors der k. k. Universitätssternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (257–270).

Wolf, M[ax]. Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (219-222).

#### (518)

Palisa, J[ohann] und Weiss, E[dmund]. Beobachtungen von Planeten und Vergleichsternen am Fadenmikrometer des 27 zöll. Refraktors der k. k. Universitätssternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (257–270).

Wolf, Max. Beöbachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (221-222).

# (519)

Palisa, J[ohann] und Weiss, E[dmund]. Beobachtungen von Planeten und Vergleichsternen am Fadenmikrometer des 27 zöll. Refraktors der k. k. Universitätssternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (257–270)

Wolf, M[ax]. Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., 161, 1904, (221-222, 399-400).

Photographische Aufnahanen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (232-234).

#### (520)

Wolf, M[ax]. Photographische Aufmahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904 (191-192).

Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (219-222); **165**, 1904, (349-350).

# (521) Brixia.

Beobachtungen von kleinen Planeten [Beob. Wilhelm Luther-Düsseldorf; E. Bianchi-Rom]. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (351-354).

Abetti, A[ntonio]. Pianeta 1904 NB. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (205-206).

Palisa, J[ohann]. Beobachtungen von neuen Planeten auf der Sternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, 4339-340).

Planeten auf der Sternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (15-16).

Beobachtungen von Planeten auf der k. k. Sternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (355–356); **165**, 1904, (63–64).

Wolf, M[ax]. Photographische Aufmahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (191-192, 233-234).

nen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **164**, **1904**, (399-400).

### (522)

Palisa, Johann]. Beobachtungen von neuen Planeten auf der Sternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (339-340).

Beobachtungen von Planeten auf der k. k. Sternwarte in Wier. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (355–356).

Wolf, Max. Neuer Planet 1904 NC. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (205-206).

Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (353-354).

Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (399-400).

### (523)

Palisa, J[ohann]. Beobachtungen von neuen Planeten auf der Sternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel., **164**, 1904, (339-340).

Beobachtungen von Planeten auf der k. k. Sternwarte in Wien, Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (355– 356); **165**, 1904, (77-78).

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (223-224, 353-354, 417-418); 165, 1904, (15-16, 79-80).

Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (349-350).

# (524)

Millosevich, [Elia] und Bianchi, [Emilio]. Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 161, 1901, (61-62).

Palisa, J[ohann]. Beobachtungen von kleinen Planeten auf der Sternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (15-16, 109-112).

neten auf der k. k. Sternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (31–32, 63–64, 77–78, 173–174).

Kiel, **165**, 1904, NN. Astr. Nachr.,

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (417-418); 165, 1904, (15-16, 79-80).

Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (349–350).

### (525)

Palisa, J.channj. Beobachtungen von kleinen Planeten auf der Sternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (15-16, 31-32, 109-112).

Beobachtungen von Planeten auf der k. k. Sternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (63-64, 77-78).

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (417-418); 165, 1904, (15-16, 79-80).

### (526)

Palisa, J[ohann]. Beobachtungen von kleinen Planeten auf der Sternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (15-16, 109--112).

Beobachtungen von Planeten auf der k. k. Sternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (31-32, 63-64, 77-78).

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (417-418); 165, 1904, (15-16).

#### (527)

Palisa, J[ohann]. Beobachtungen von kleinen Planeten auf der k. k. Sternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (109-112).

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (15-16, 79-80, 335-336).

#### (528)

Beobachtungen von neuen Planeten. Beob.: W. Luther-Düsseldorf; E. Bianchi u. E. Millosevich-Rom; J. Palisa-Wien; [M.] Wolf u. [R.S.] Dugan-Heidelberg.] Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (203–206). Palisa, Johann. Beobachtungen von Planeten auf der k. k. Sternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (31-32, 63-64, 77-78, 173-174).

Beobachtungen von kleinen Planeten auf der k. k. Sternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (109-112).

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (15–16, 79–80).

Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (349–350).

### (529)

Beobachtungen von neuen Planeten. [Beob.: W. Luther-Düsseldorf; E. Bianchi u. E. Millosevich-Rom; J. Palisa-Wien; [M.] Wolf u. [R. S.] Dugan-Heidelberg.] Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (203–206).

Palisa, J[ohann]. Beobachtungen von Planeten auf der k. k. Sternwarte in Wien Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (31–32, 63–64, 77–78).

Planeten auf der k. k. Sternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (109–112).

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (15-16, 79-80).

Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (349-350).

### (530)

Beobachtungen von neuen Planeten. Beob.: W. Luther-Düsseldorf; E. Bianchi u. E. Millosevich-Rom; J. Palisa-Wien; [M.] Wolf u. [R.S.] Dugan-Heidelberg.] Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (203–206).

Palisa, J[ohann]. Beobachtungen von Planeten auf der k. k. Sternwarte in Wien. **165**, 1904, (77-78).

Planeten auf der k. k. Sternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (109-112).

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (79-80, 109-110, 191-192).

Wolf, Max). Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (349-350).

### (531)

Palisa, J[ohann]. Beobachtungen von kleinen Planeten auf der k. k. Sternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (109-112).

Wolf, [Max]. Planet 1904 NW. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (79-80).

Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (79–80, 191–192).

### (532) Herculina.

Beobachtungen von neuen Planeten. [Beob.: W. Luther Dusseldorf; E. Bianchi u. E. Millosevich-Rom; J. Palisa-Wien; [M.] Wolf u. [R. S.] Dugan-Heidelberg.] Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (263–206).

Beob.: W. Luther-Düsseldorf; E. Bianchi u. E. Millosevich-Rom. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (271–272)

dorf; O. Knopf-Jena: E. Millosevich-Rom.] Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (333–334).

dorf; E. Millosevich-Rom.] Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (367–368).

Beobachtungen von kleinen Planeten. [Beob.: W. Luther-Düsseldorf; E. Bianchi-Rom]. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (45–46).

Beobachtungen des Planeten 1904 NY. [Beob.; W. Luther-Düsseldorf u. E. Millosevich-Rom.] Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (157–158).

Beob : E. Millosevich-Rom u. W. Luther-Düsseldorf.] Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (189–190).

Millosevich, E[lia] und Bianchi, E[milio], Beobachtungen von kleinen Planeten auf der Steenwarte des Collegio Romano in Rom. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (223–224).

**Mündler**, Max. Brobachtungen des Planeten 1904 NY. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (287–288). Palisa, J[ohann]. Beobachtungen von kleinen Planeten auf der k. k. Sternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel. 166, 1904, (23–24).

Wolf, Max]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten und Kometen. Astr. Nachr., Kiel. 165, 1904. (109-110).

### 533

Wolf, Max]. Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, 349-350.

Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr.. Kiel, **165**, 1904, (109–110, 191– 192, 223–224).

### 534)

Palisa, J[ohann]. Beobachtungen von Planeten auf der k. k. Sternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, **165**, (173– 174).

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel. 165, 1904, 100-110, 191-192, 223-224, 349-350.

#### 535

Beobachtungen von neuen Planeten. [Beob.: W. Luther-Düsseldorf; E. Bianchi u. E. Millosevich-Rom; J. Palisa-Wien; [M.] Wolf u. [R. 8.] Dugan-Heidelberg.] Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (203–206).

Beob.: W. Luther-Düsseldorf; E. Bianchi u. E. Millosevich, Rom.] Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (271–272).

[Beob.: W. Luther-Düsseldorf; O. Knopf-Jena; E. Millosevich-Rom.] Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (333-334).

[Beob.: W. Luther-Düsseldorf; E. Millosevich-Rom.] Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (367–368).

**Millosevich**, E[lia]. Beobachtung des Planeten 1904 OC. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (191–192).

und Bianchi, E[milio : Beobachtungen von kleinen Planeten auf der Sternwarte des Collegio Romano in Rom. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904. (223-224).

Palisa, J[ohann]. Beobachtungen von kleinen Planeten auf der k. k. Sternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904. (23-24).

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (191-192, 335-336).

# (536)

**Dinwiddie**, W. W. Observations of a new asteroid, 1904 OF. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (383-384).

Palisa, J[ohann]. Beobachtungen von kleinen Planeten auf der k. k. Sternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (23-24).

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (367–368).

# (537)

Beobachtungen von kleinen Planeten. [Beob.: W. Luther-Düsseldorf; E. Bionchi-Rom]. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904. (45–46).

Palisa, J[ohann]. Beobachtungen von kleinen Planeten auf der k. k. Sternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1901, (23-24).

wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (31–32).

### (538)

wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (31–32).

# Planets insufficiently observed to receive permanent numbers.

Arranged according to year and provisional letters.

#### 1898 DW.

Wolf, Max. Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (399-400).

#### 1903 LZ.

Palisa, J[ohann] und Weiss, E[dmund]. Beobachtungen von Planeten und Vergleichsternen am Fadenmikrometer des 27 zöll. Refraktors der k. k. Universitätssternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (257–270).

### 1903 MC.

Palisa, J[ohann] und Weiss, E[dmund]. Beobachtungen von Planeten und Vergleichsternen am Fadenmikrometer des 27 zöll. Refraktors der k. k. Universitätssternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1994. (257–270).

Wolf, M[ax]. Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (219-222).

### 1903 MD.

Wolf, Max. Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (219-222).

# 1903 MF.

Palisa, J[ohann] und Weiss, E[dmund]. Beobachungen von Planeten und Vergleichsternen am Fadenmikrometer des 27 zöll. Refraktors der k. k. Universitätssternwarte in Wien. Astr. Nachr., 165, 1904, (257–270).

Wolf, M[ax]. Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (219-222).

#### 1903 MK.

Wolf, M[ax]. Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nach., Kiel, 164, 1904, (219-222).

### 1903 MM.

Palisa, J[ohann] und Weiss, E[dmund]. Beobachtungen von Planeten und Vergleichsternen am Fadenmikrometer des 27 zöll. Refraktors der k. k. Universitätssternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (257–270).

Wolf, M[ax]. Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 161, 1904, (219-222).

#### 1903 MN.

Chofardet, P. Observations de planètes faites à l'observatoire de Besançon avec l'équatorial coudé. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (363-368). Palisa, J[ohann] und Weiss, E[dmund]. Beobachtungen von Planeten und Vergleichsternen am Fadenmikrometer des 27 zöll. Refraktors der k. k. Universitätssternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, 165. 1904. (257–270).

# 1903 MO.

Palisa, J[ohann] und Weiss, E[dmund]. Beobachtungen von Planeten und Vergleichsternen am Fadenmikrometer des 27 zöll. Refraktors der k. k. Universitätssternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (257–270).

### 1903 MS.

Wolf, M[ax]. Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (219-222).

### 1903 MT.

Wolf, M[ax]. Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (219-222).

# 1903 MU.

Wolf, M[ax]. Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (219-222).

### 1904 MY.

Wolf, M[ax]. Photographische Aufmahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (191-192).

# 1903 NE.

Hirayama, S[hin]. New asteroid 1903 NE. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (339–340).

# 1903 NG.

Wolf, M[ax]. Photographische Aufmahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (353-354).

### 1904 NJ.

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (385-386).

### 1901 NK.

Wolf, M[ax]. Nachträgliche Auffindung neuer Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904. (339-400).

### 1901 NL.

Wolf, M[ax]. Nachträgliche Auffindung neuer Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (399-400).

### 1902 NM.

Wolf, M[ax]. Nachträgliche Auffladung neuer Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (399–400).

### 1902 NU.

Wolf, M[ax]. Nachträgliche Auffindung eines neuen Planeten 1502 NU. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (31-32).

### 1904 NX.

Palisa, J[ohann]. Beobachtungen von kleinen Planeten auf der k. k. Sternwarte in Wien. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (109-112).

Wolf, M[ax]. Neuer Planet 1904 NX. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (79-80).

- Photographische Aufualimen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (191-192).

### 1904 OB.

Wolf, M[ax]. Neuer Planet 1904 OB. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (127-128).

### 1904 OD.

Beobachtungen von neuen Planeten. Beob.: W. Luther-Düsseldorf; E. Bianchi u. E. Millosevich-Rom; J. Palisa-Wien; [M.] Wolf u. [R. S.] Dugan-Heidelberg.] Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (203–206).

Millosevich, E[lia] und Bianchi, E[milio]. Beobachtungen von kleinen Planeten auf der Sternwarte des Collegio Romano in Rom. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (223–224).

Wolf, M[ax]. Photographische Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (191-192, 367-368)

### 1904 OE.

Beobachtungen von neuen Planeten. Beob.: W. Luther-Düsseldorf; E. Bianchi u. E. Millosevich-Rom; J. Palisa-Wien; [M] Wolf u. [R. S.] Dugan-Heidelberg.] Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (203–206).

960 TEMPERATURE, RADIA-TION, BRIGHTNESS, AND PHASES OF MINOR PLANETS

#### (1) Ceres.

Holetschek, J. Beobachtungen über die Helligkeiten der Planeten Iris, Ceres und Pallas. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (301-304).

#### (2) Pallas.

Holetschek, J. Beobachtungen über die Helligkeiten der Planeten Iris, Ceres und Pallas. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (301–304).

### (7) Iris.

Clemens, H. Ueber die Helligkeitsschwankungen des Planeten (7) Iris. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (369–370).

Holetschek, J. Beobachtungen über die Helligkeiten der Planeten Iris, Ceres und Pallas. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904. (301–304).

Jost, E[rnst]. Helligkeitsschätzungen von (7) Iris. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (347–348).

Pickering. Periodischer Lichtwechsel des Planeten (7) Iris. [Telegramm.] Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (205–206).

Variability of (7) Iris. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (343–348).

#### (135) Hertha.

Archenhold, F. S. Helligkeitsschwankung des kleinen Planeten (135) Hertha. Weltall, Berlin, **4**, 1904, (214).

Palisa, J[ohann]. Helligkeitsschwankungen des Planeten (135) Hertha. Nebst Zusatz des Hrsg. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (347–350).

### 5970 Transits, Occultation.

### (7) Iris.

**Kr**[eutz, Heinrich] Annäherung des Planeten (7) Iris an den Mond 1904 Febr. 26. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (347–348).

#### JUPITER.

### 6000 GENERAL.

Ephemerides for physical observations of . . . Jupiter. Naut. Alm., London, 1907, 1904, appendix.

Banachiewicz, Tad[eusz]. L'occultation de l'étoile B. D. - 6° Nr. 6191 gr. 6'5 du Verseau par Jupiter le 19 Septembre 1903 et sa variabilité présumée. (Polish) Wiad. mat., Warszawa, **8**, 1904, (29-46).

Crommelin, A. C. D. Ephemeris for physical observations of Jupiter, 1905–6. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (304–315).

——— A simple Jovian orrery. London, J. Brit. Astr. Ass., **15**, 1905, (141-143).

Hough, G[eorge] W[ashington]. On the physical constitution of the planet Jupiter. (Address by vice-president and chairman of section A. for 1902.) Proc. Amer. Ass. Adv. Sci., Washington, D.C., **52**, 1903, (327–346); Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **17**, 1903, (81–92).

# 6010 OBSERVATIONS OF POSI-TION OF JUPITER.

Greenwich, Royal Observatory. Right ascensions and North Polar distances of the centre of Jupiter. Greenwich Obsns., 1901, 1903, (112-113, {83}).

### 6020 CONSTANTS, DIMENSIONS, DIAMETER AND FIGURE, MASS AND DENSITY OF JUPITER.

Cookson, Bryan. The mass of Jupiter, and corrections to the elements of the orbits of the satellites from heliometer observations made at the Cape during the years 1901 and 1902. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1904, (728-747).

Greenwich, Royal Observatory. Sidereal times occupied by the transit of the diameter of Jupiter, and vertical diameters of Jupiter, corrected for Refraction and Parallax, compared with the corresponding results of the Nautical Almanac. Greenwich Obsns., 1901, 1903, (98, {78}).

## 6040 ROTATION, CONFIGURA-TION OF SURFACE OF JUPITER.

**Bolton**, Scriven. Observations of Jupiter in 1904. Engl. Mech., London, **80**, 1965, (12–13, 110–111, 251–252, 298).

——— Intensity of the Jovian belts, 1899–1904. Engl. Mech., London, **80**, 1905, (65).

The uniformity of certain markings in the S. Tropical and Temperate regions of Jupiter. Engl. Mech., London, 81, 1905, (61-62).

Soc. Wales, **6**, (N. Ser.), 1904, (4-16).

Jupiter's south tropical marking. London, J. Brit. Astr. Ass., **15**, 1905, (39–40).

Brenner, Leo. Auffälliger Fleck auf Jupiter. Lussinpiccolo, Astr. Rdsch., 5, 1903, (201).

Jupiter im November 1903. Lussinpiccolo, Astr. Rdsch., **5**, 1903, (273–274).

**Denning**, W. F. Dark spot in Jupiter's South Temperate region. London, J. Brit. Astr. Ass., **14**, 1904, (193–196).

Recurrence of Jupiter's markings. London, J. Brit. Astr. Ass., **15**, 1905, (38-39).

Jupiter. Knowledge, London, (N. Ser.), 1, 1904, 148).

Jupiter. Nature, London, 69, 1904, (476).

Jupiter. Nature, London, **70**, 1904, (480).

Variable motion of the great red spot on Jupiter. Observatory, London, 27, 1904, (343-345).

**Denning**, W. F. South Temperate spots on Jupiter. Observatory, London, **27**, 1904, (345–346).

Fauth, Ph[ilipp]. Vom Planeten Jupiter. Natw. Wochenschr., Jena, 18, 1903, (445-451).

Hough, G. W. On the determination of longitude on the planet Jupiter. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1901, (824-834).

Libert, Lucien. La tache rouge de Jupiter. Globe illustré, Bruxelles, 1903, (321).

Phillips, T. E. R. Tenth report of the section for the observation of Jupiter. London, Mem. Brit. Astr. Ass., 12, 1904, (73-97, with pl.).

Note on the drift of the Red Spot in longitude. London, J. Brit. Astr. Ass., 15, 1905, (27-28).

**Spée.** La rotation de Jupiter mesurée au spectroscope. Bruxelles, Bul. Soc. astron., **1903**, (278–283).

Williams, A. Stanley. On the relative efficiency of different methods of determining longitudes on Jupiter. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1904, (429-437); 65, 1905, (167-181).

The great red spot of Jupiter. Knowledge, London, (N. Ser.), 2, 1905, (37).

## 6080 PHOTOGRAPHS, MAPS AND DRAWINGS OF JUPITER.

Bolton, Seriven The new bay on Jupiter in June and July, 1904. Engl. Mech., London, 80, 1905, (86-87).

The uniformity of certain markings in the S. Tropical and Temperate regions of Jupiter. Engl. Mech., London, 81, 1905, (61-62).

Burnerd, F. Jupiter. Engl. Mech., London, 80, 1905, (429).

Phillips, T. E. R. Tenth report of the section for the observation of Jupiter. London, Mem. Brit. Astr. Ass., 12, 1904, (73-97, with pl.).

#### SATURN.

#### 6100 GENERAL.

**Crommelin**, A. C. D. Ephemeris for physical observations of Saturn, 1905–6-7. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **65**, 1905, (315-319).

**Oppenheim**, S[anuel]. Saturn und sein Ring. Wien, MonBl. Wiss. Klub, **25**, (1903/1904), 1904, (71-76).

## 6110 OBSERVATIONS OF POSI-TION OF SATURY.

Greenwich, Royal Observatory. Right ascensions and North Polar distances of the centre of Saturn. Greenwich Obsns., 1901, 1903, (113-114, |SI| = |SI|),

6120 CONSTANTS, DIMENSIONS, DIAMETER AND FIGURE, MASS AND DENSITY OF SATURN.

Greenwich, Royal Observatory. Sidercal times occupied by the transit of the diameter of Saturn, and vertical diameters of Saturn corrected for Refraction and Parallax, compared with the corresponding results of the Nautical Almanac. Greenwich Obsns., 1901, 1903, 1

6140 ROTATION, CONFIGURA-TION OF SURFACE OF SATURN.

Brenner, Leo. Glänzender Fleck auf Saturn. Lussinpiccolo, Astr. Rdsch., 5, 1903, (181–185).

Denning, W. F. Saturn. Knowledge, London, (N. Ser.), 1, 1904, (91).

——— The rotation period of Saturn. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **64**, 1904, (767–768).

Hough, G. W. The rotation period of the planet Saturn. London, Mon. Not. R. Astr Soc., **64**, 1904, (550-553).

McHarg, John. Spot on Saturn. Engl. Mech., London, **79**, 1904, (551).

Rossard, F. Observation de la tache brillante de Saturne à l'équatorial de 0<sup>m</sup>, 38 de l'observatoire de Toulouse. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1993, (1623).

### URANUS.

6210 OBSERVATIONS OF POSI-TION OF URANUS.

Greenwich, Royal Observatory. Right Ascensions and North Polar distances of the centre of Uranus. Greenwich Obsns., 1901, 1903, (114-115, 184;).

6220 CONSTANTS, DIMENSIONS, DIAMETER AND FIGURE, MASS AND DENSITY OF URANUS.

Greenwich, Royal Observatory. Sidereal times occupied by the transit of the Diameter of Uranus, and Vertical Diameters of Uranus, corrected for Refraction and Parallax, compared with the corresponding results of the Nautical Almanac. Greenwich Obsns., 1901, 1903, (99, \{78\}).

#### NEPTUNE.

6300 GENERAL.

Sampson, R. A. A description of Adams's manuscripts on the perturbations of Uranus. London, Mem. R. Astr. Soc., 54, 1904, (143-170, with 10 facsimiles of MSS.).

OBSERVATIONS OF POSI-TION OF NEPTUNE.

Greenwich, Royal Observatory. Right ascensions and North Polar distances of Neptune. Greenwich Obsns., **1901**, 1903. (115).

6320 CONSTANTS, DIMENSIONS, DIAMETER AND FIGURE, MASS AND DENSITY OF NEPTUNE.

Strehl, K. Beugungstheoretisches [Neptundurchmesser]. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (51-54).

## 6400 EXTRA-NEPTUNIAN PLANETS.

Lau. Sur la question des planètes transneptuniennes. Bul. astr., Paris, 20, 1903, (251-256).

## 6530 SATELLITES OF MARS.

**Whitmell,** C. T. The Moons of Mars. Leeds, J. Astr. Soc., **11**, [1903], (49-59).

## 6550 SATELLITES OF JUPITER.

[Brenner, Leo.] Jupiter. [Gleichzeitiger Eintritt zweier Monde in d.e Oberfläche.] Lussinpiccolo, Astr. Rdsch., **5**, 1903, (23).

Brook, Charles Lewis. Jupiter's Satellites. Engl. Mech., London, 80, 1905, (522, 569).

Cookson, Bryan. The mass of Jupiter, and corrections to the elements of the orbits of the Satellites from heliometer observations made at the Cape during the years 1901 and 1902. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1904, (728-747).

Fauth, Ph. Aus einem vergessenen Beobachtungsgebiete. [Conjunction von Trabanten untereinander.] Lussinpiccolo, Astr. Rdsch., **5**, 1903, (39–40).

Greenwich, Royal Observatory.
Eclipses, occultations, and transits of
Jupiter's Satellites compared with the
Nautical Almanac . . . 1901.
Greenwich Obsns., 1901, 1903, (2).

Johnson, S[amuel] J. Jupiter apparently moonless. Observatory, London, 27, 1904, (313-314).

Matthews, Edgar. Jupiter's Satellites. Engl. Mech., London, 80, 1905, (410).

Müller, Karl. Dunkler Vorübergaug des 3. Satelliten vor der Jupiterscheibe. Lussinpiccolo, Astr. Rdsch., **6**, 1904, (5-6).

Perrine, C. D. The Discovery of Jupiter's Sixth Satellite. Nature, London, 71, 1905, (282-283).

Phillips, T. E. R. Tenth report of the section for the observation of Jupiter. London, Mem. Brit. Astr. Ass., 12, 1904, (73-97, with pl.).

Tucker, R. H. and Hale, George E. [Correspondence concerning] the fifth satellite of Jupiter. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 18, 1903, (500).

Whitmell, C. T. Visibility of Jupiter's satellites. London, J. Brit. Astr. Ass., 14, 1904, (361-366).

Jupiter apparently moonless. Observatory, London, **27**, 1904, (373).

Winkler, W. Beobachtungen auf der Privatsternwarte Jena II im Jahre 1903. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (107-110).

# 6560 SATELLITES AND RING SYSTEM OF SATURN.

LONDON, ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY. Council of. Saturn's ninth Satellite, Phœbe. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (384-386).

Cassirer, J. Saturn und seine Billionen Monde. Weltall, Berlin, 4, 1904. 257-258).

Crommelin, A. C. D. Phœbe, Saturn's ninth Satellite. Knowledge, London, N. Ser.), **1,** 1904, 287-288); London, J. Brit. Astr. Ass., **15**, 1905, 32-35).

Denning, W. F. Rotation of Saturn's Rings. Nature, London, 70, 1904, (475).

Hussey, William Joseph. Second series of observations of the satellites of Saturn. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull., No. 34, [1903], 34-45).

Lynn, W. T. The ninth satellite of Saturn. London, J. Brit. Astr. Ass., 15, 1905, (35-36).

Pickering, Edward C[harles]. Mitteilung betr. den Saturnsmond Phoebe. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (31-32).

Pickering, W. H. The ninth satellite of Saturn. (Harvard Annals, Vol. Iiii, Observatory, London, 27, 1904, (101-403).

Struve, H. On the eclipses of the satellites of Saturn in the years 1904 and 1905. London Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1904, (813-823.

# 6580 SATELLITES OF NEPTUNE.

Barnard, E[dward] E[merson]. Micrometrical observations of the satellite of Neptune, and of stars near the planet, made with the 40 inch refractor of the Yerkes observatory, 1899 and 1900. Astr. J. Boston, Mass., 22, 1901, (27-31).

Greenwich, Royal Observatory. Observations of the satellite of Neptune from photographs taken at the Royal Observatory, Greenwich, between 1903, December 4, and 1904, April 18. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1904, (835–836).

Perrine, C[harles] D[illon]. Photographic observations of the satellite of Neptune. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal. Bull., No. 39, [1903], (70-72).

### COMETS.

## 6600 GENERAL, PHYSICAL APPEARANCE, FAMILIES.

LONDON, ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY, Council of. The comets of 1904. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (386-387).

Berberich, A[dolf]. Periodische Kometen im Jahre 1904. Natw. Rdsch., Braunschweig, 19, 1904, (1-3).

Bredichin, F. A. Etudes sur l'origine des météores cosmiques et la formation de leurs courants. St. Peterburg, 1903, (365, av. 6 pl.). 30 cm.

und Jaegermann, R. Mechanische Untersuchungen über Cometenformen. St. Peterburg, 1903, (500, mit 15 Taf.). 30 cm.

**Denning**, W. F. Periodical comets due in 1905. Observatory, London, **28**, 1905, (106).

**Gregg**, Ivo F. H. C. Meteors and comets. Leeds, J. Astr. Soc., **11**, [1903], (32-41).

Jaegermann, R. Bemerkungen zu Dr. N. Herz', Notiz betr, die Erklärung der Kometenschweife". Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (141–142).

— Ueber die Bredichin'schen Kometenschweiftypen. Natw. Rdsch., Braunschweig, **19**, 1904, (29–31).

Einige Bemerkungen über die, in neueren Werken der kosmischen Physik, gegebenen Auseinandersetzungen in Bezug auf die Kometenschweife. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (sér. 5), 18, 1903, (175–181).

Einige Bemerkungen über die Erklärung der Kometenformen. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Sér. 5), **19**, 1903, (209–220). Kammerman, A. et Pidoux, J. Observations de comètes faites à l'équatorial de 10 pouces de l'observatoire de Genève en 1885-86. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (405-410).

Koss, [Karl]. Beobachtungen von Planeten und Kometen am 6 zölligen Steinheil'schen Refraktor der Sternwarte Pola d. k. u. k. Kriegsmarine. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (332–334).

Lambert, J. H[einrich]. Abhandlungen zur Bahnbestimmung der Cometen. [1761-1772]. Deutsch hrsg. u. mit Ammerkungen vers. v. J[ulius] Bauschinger. (Ostwald's Klassiker der exakten Wissenschaften, No. 133) Leipzig (W. Engelmann), 1902, (149). 19 cm. 2,40 M.

**Lynn,** W. T. Remarkable Comets. 11th Ed. London (Sampson Low), 1904, (46). 16 cm. 6d.; 12th Ed. London (Sampson Low), 1905, (46). 16 cm. 6d.

Periodical comets due in 1905. Observatory, London, 28, 1905, (59).

Nichols, E[rnest] F[ox] and Hull, G. F. The application of radiation pressure to cometary theory. [With bibliography.] Astroph. J., Chicago, Ill., 17, 1903, (352–360). Separate. 25 cm.

Nijland, A[lbert] A[ntonio] und Bilt, J. v. d. Beobachtungen von Kometen am 10-zöll. Utrechter Refraktor. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (273–280).

**Oppenheim**, S[amuel]. Der Ursprung der Kometen. Wien, MonBl. Wiss. Klub, **23** (1901-1902), 1902, (50-58).

Pokrovskij, K. D. Les comètes dans les chroniques russes. (Russ.) Mir Bož., St. Peterburg, **1903**, **4**, **1**, (235– 256).

Rambaud, G. et Sy, F. Observations de comètes faites à l'observatoire d'Alger (équatorial coudé de 0m. 318 d'ouverture).

#### 1826 VI.

Klug, Rudolf. Beitrag zur definitiven Bahnbestimmung des Kometen 1826 VI. JahrBer. d. Comunal-Gymnas. in Mähr.-Ostrau f. 1902-1903, Mährisch-Ostrau, [1903], (3-23).

#### 1852 III.

Hepperger, J[osef] v[on]. Bahnbestimmung des Biela'schen Kometen aus den Beobachtungen während der Jahre 1840 und 1852. Wien, SitzBer, Ak. Wiss., 112, Abth. Ha; 1903, (1327–1376).

## 1873 II.

Coniel, J. Ephéméride de la comète Tempel<sub>2</sub> (1873 II) en 1904. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (25-28).

## 1884 III.

Berberich, A[dolf]. Ephemeride des Wolfschen Kometen (1884 III). Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (63-64).

Lynn, W. T. The return of Wolf's periodic comet. London, J. Brit. Astr. Ass., 14, 1904, (278-279).

#### 1885 V.

Kammermann, A. et Pidoux, J. Observations de comètes faites à l'équatorial de 10 pouces de l'observatoire de Genève en 1885-86. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (405-410).

### 1886 I.

Kammermann, A. et Pidoux, J. Observations de comètes faites à l'équatorial de 10 pouces de l'observatoire de Genève en 1885-86. Astr. Nachr, Kiel. 164, 1904. (405-410).

## 1886 II.

Kammermann, A. et Pidoux, J. Observations de comètes faites à l'équatorial de 10 pouces de l'observatoire de Genève en 1885-86. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (405-410).

#### 1886 V.

Kammermann, A. et Pidoux, J. Observations de comètes faites à l'équatorial de 10 pouces de l'observatoire de Genève en 1885-86. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1994, (405-410).

#### 1888 V.

Dinter, Albert. Definitive Bahmbestimmung des Kometen 1888 V. Diss. Breslau (Druck v. Grass Barth & Co.), 1903, (VI + 32). 30 cm.

(E-9052)

#### 1837 II.

Stechert, C. Definitive Palahestimmung des Kometen 1887 II (Brooks., Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte, 26, 1903, No. 6, (1-31).

#### 1889 IV.

Horn, Guido. Definitive Bahnbestimmung des Kometen 1889 IV. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., **74**, 1904, (265–235)

### 1897 II.

Leveau, Gustave. Comète périodique de d'Arrest. Ephéméride pour le retour de 1903-1904. Bul. Astr., Paris, 20, 1903, (311-315).

#### 1898 X.

Scharbe, S. Definitive Bahnbestimmung des Kometen 1898 X. (Russ.: Jurjev, 1903, (15). 34 cm.

Definitive Bahnbestinnung des Kometen 1898 X. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (377-378).

## 1900 II.

Heller, N. B. Observations of comet b 1900 (Brooks) made at Chamberlin observatory, University Park, Colorado. Astr. J., Boston, Mass., 22, 1901, (33).

#### 1901 I.

Hirayama, K[iyotsugu]. Report on the total eclipse of the sun, observed at Padang, Sumatra, on May 18, 1901. Part IV. The great comet, 1901 I. Tokyo, Ann. Obs. Astron., 3, Fasc. 2, 1903, 26, with pl.).

Merfield, C[harles] J. Connet 1901 I. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (213-216).

#### 1901 II.

**Dunning**, W. F. Notes on the return of Encke's Comet. Knowledge, London, (N. Ser.), **1**, 1904, (147).

Kaminsky et Occulitsch. Fehéméride approchée de la comète Encke. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (27-30).

Lynn, W. T. Encke's Comet. London, J. Brit. Astr. Ass., 15, 1905, (92-93). Plummer, H. C. On the possible effects of radiation on the motion of comets, with special reference to Encke's comet. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (229-237).

Smart, David. Near approach of Encke's Comet to Mercury, January 1905. London, J. Brit. Astr. Ass., 15, 1905, (41-42).

Tweedale, Chas. L. Encke's Comet. Engl. Mech., London. 80, 1905, (451).

#### 1902 I.

Return of the Brooks periodic comet. Sci. Amer., New York, N.Y., **89**, 1903, (190).

Aitken, R[obert] G[rant]. Rediscovery and observations of comet 1889 V, 1896 VI (Brooks). Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull., No. 49, [1903] (136).

#### 1902 II.

Aitken, R[obert] G[rant]. Further observations of comet d 1902 (Giacobini), with elements and ephemeris. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull., No. 30, [1903], (27-28).

Chofardet, P. Observations de planètes et de la comète 1902 d (Giacobini) faites à l'observatoire de Besançon (équatorial coudé). Bul. astr., Paris, 20, 1903, (316–320).

Millosevich, Elia. Osservazioni della cometa 1902 d Giacobini e 1903 a Giacobini fatte all'equatoriale di 39 cm. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 12, 1° sem., 1903, (152–153).

#### 1902 III.

Aitken, R[obert] G[rant]. Observations of comet b 1902 (Perrine). Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull., No. 49, [1603], (133).

Chofardet, P. Observations de la comète b 1902. Bul. astr., Paris, 20, 1903, (237-239).

Curtiss, R. H. Photographic observations of comet b 1902 [Perrine]. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull., No. 42, [1903], (99-102, with pl.).

Guillaume, J. Observations de la comète 1902 III faites à l'équatorial Brunner (0.16 m) de l'observatoire de Lyon. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (285-286).

et Le Cadet, G. Observations de la comète 1902 b, faites à l'observatoire de Lyon. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (542-543).

Nijland, A[lbert] A[ntonio] und Bilt, J. v. d. Beobachtungen von Kometen am 10-zöll. Utrechter Refraktor. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (273–280).

Perrot, Louis. Observations de la comète 1902 III faites à la lunette méridienne de l'observatoire de Besançon. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (353-354).

Pickering, Edward C[harles]. Transparency of comet 1902 b. [From Cambridge, Mass., Harvard Coll. Obs. Cir., No. 68.] Astroph. J., Chicago, Ill., 17, 1903, (245-246).

**Rambaud,** G. et **Sy**, F. Observations de la comète b 1902. Bul. astr., Paris, **20**, 1903, (233-234).

Sokolov, A. P. Observations de petites planetes et des comètes 1902 bet 1902 d' faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1902. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (sér. 5), 19, 1903, (81-91).

#### 1903 I.

Aitken, R[obert] G[rant]. Observations of comet a 1903 (Giacobini). Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull., No. 30, [1903], (26-27).

Millosevich, Elia. Osservazioni della cometa 1902 d Giacobini e 1903 a Giacobini fatte all'equatoriale di 39 cm. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 12, 1° sem., 1903, (152–153).

Le ultime posizioni della cometa 1903 a. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **12**, 1° sem., 1903, (235).

Nijland, A[lbert] A[ntonio] und Bilt, J. v. d. Beobachtungen von Kometen am 10-zöll. Utrechter Refraktor. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (273-280).

Plummer, W. E. Cometary observations at the Liverpool Observatory, 1902-3. London, Mon. Not. R. Astr. Soc. 64, 1904, (783-788). **Rambaud**, G. et **Sy**, F. Observations de la comete a 1903. Bul. astr., Paris, **20.** 1903, (235–236).

Riccò, Annibale. Cometa 1903 a. Catania, Bull. Acc. Gioenia, 77, 1903, (2-1).

#### 1903 II.

Aitken, Robert] ([rant], Observations of comet d 1902 (Giacobini). Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull., No. 49, [1903], (134).

Franz, J[ulius]. Beobachtungen des Kometen 1903 II am Breslauer 8-inch Refraktor. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (381–382)

Le Cadet, G. et Guillaume, J. Observations de la comète 1903 II faites à l'équatorial coudé (0.32m) de l'observatoire de Lyon. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (169-174).

Millosevich, E[lia]. Osservazioni di pianetini e cometa fatte all'equatoriale di 25 cm d'apertura e di 39 cm dell'osservatorio al Collegio Romano. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (9-14).

Nijland, A[lbert] A[ntonio] und Bilt, J. v. d. Beobachtungen von Kometen am 10-zöll. Utrechter Refraktor. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (273-280).

Plummer, W. E. Cometary observations at the Liverpool Observatory, 1902-3. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1904, (783-788).

**Rambaud,** G. et **Sy**, F. Observations de la comète d 1902. Bul. astr., Paris, **20**, 1903, (234–235).

Sokolov, A. P. Observations des petites planètes et des cometes 1902 b a 1902 d faites au réfracteur de 15 pouces de l'observatoire de Poulkovo en 1902. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (sér. 5), 19, 1903, (81–91).

#### 1903 IV.

## Elements. Ephemerides.

**Fayet,** G. Eléments [et éphéméride] de la comète Borrelly (1903, juin 21). Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1623– **1624**).

Perrine, C[harles] D[illon]. Elements and ephemeris of comet c 1903 (Borrelly). Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull., No. 47, [1903], (127).

(E-9052)

### Observations.

Abetti, Aintonio, Cometa 1903 IV (1903 c). Equatoriale di Amici in Arcetri, Obiettivo 284 mm. Micrometro a lamine 19 '45 Ingr. 124. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (131-138).

Aitken, R[obert] G[rant]. Observations of comet c 1903 (Borrelly). Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull., No. 47, [1903], (128); No. 49, [1903], (123).

Bigourdan, G[uillaume]. Observations de la nouvelle comete Borrelly (1903 juin 21), faites à l'Observatoire de Paris. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (1624-1625).

Campbell, William] W[allace]. Observations of Borrelly's comet at Lick observatory. Sci. Amer., New York, N.Y., 89, 1903, (185).

Cerulli, V[incenzo]. Posizioni della cometa 1903 IV (1903 c). Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (149-150).

Chofardet, P. Observations de la comète 1993 c (Borrelly) faites à l'observatoire de Besançon. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1993, (1627-1628).

Clark, G. Observations of comet 1903 IV made with the 15-inch equatorial of the Royal Observatory, Edinburgh. (Communicated by Ralph Copeland.) Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (173-174).

curtis, H[eber] D. Observation of the spectrum of comet Borrelly made with the thirty-six inch refractor. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull., No. 47 (1903), (129).

Curtiss, R. H. and Albrecht, Sebasuan. Preliminary note on photographic observations of comet c 1903 (Borrelly). Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull., No. 47, [1903], (129).

Ditchenko, M. Observations de la comète 1903 IV faites au réfracteur (245 mm) de l'observatoire de Kiew. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (411-414).

Franz, J'ulius]. Beobachtungen des Kometen 1903 IV am Breslauer 8-inch Refraktor. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (381–384).

Gabba, Luigi. Osservazioni di pianetini e cometa fatte col micrometro amulate al refrattore equatoriale di 8 pollici del R. osservatorio di Brera in Milano. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (347-350). [5910]. Gill, David. Observations of comet 1903 IV (1903 c) made with the 7-inch equatorial of the Royal Observatory, Cape of Good Hope, by Mr. W. H. Cox. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (139-140).

Gori, G. Osservazioni della cometa 1903 IV (1903 c) con l'equatoriale di Merz di 26 cm, fatte nel R. Osservatorio di Palermo. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1694, (147–148).

Guillaume, J. et Le Cadet, G. Observations de la comète Borrelly (21 juin 1903) faites à l'observatoire de Lyon. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (1628– 1629).

Hayn, F[riedrich]. Beobachtungen des Kometen 1903 IV am 30 cm Refraktor der Sternwarte zu Leipzig. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (400–412).

**Holetschek**, J. Beobachtungen des Kometen 1903 IV (1903 c). Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (151-154).

Kortazzi, I[van]. Beobachtungen des Kometen 1903 IV (1903 c) am 9 zöll. Refraktor der Marinesternwarte in Nicolajew. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (155-15c).

Maddrill, J. D. Observations of comet c 1903 (Borrelly) and asteroids. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull., No. 49, [1903], (137-138).

Meyermann, B. Beobachtungen des Kometen 1903 IV (1903 c) am Repsoldschen Heliometer. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (153–154).

Millosevich, Elia. Osservazioni della cometa 1903 c IV, fatte all'equatoriale di 39 cm. del R. Osservatorio al Collegio Romano. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 12, 2° sem., 1903, (343–344).

Mündler, Max. Beobachtungen von Planeten und Kometen. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (221-224).

Nijland, Al[bert] A[utonio] und Bilt, J. v. d. Beobachtungen von Kometen am 10-zöll. Utrechter Refraktor. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (273-280).

Perrine, C[harles] D[illon]. The spectrum of comet Borrelly obtained with the Crossley reflector. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull., No. 47, [1903], (128).

Pickering, Edward C[harles]. Borrelly's comet. Sci. Amer., New York, N.Y. 89, 1903, (79).

Plummer, W. E. Cometary observations at the Liverpool observatory, 1902-3. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1904, (783-788).

Proctor, Mary. Borelly's comet. Sci. Amer., New York, N.Y., 89, 1903, (135).

**Quénisset.** Photographies de la comète Borrelly (1903 c). Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (170-171, 242-243).

Rambaud, [G.] et Sy. Observations de planètes et de comète faites à l'observatoire d'Alger (equatorial coudé de 0.318 m. d'ouverture). Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (281-286).

de la comète Borrelly (21 juin 1903), faites à l'observatoire d'Alger. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1625-1626).

et Villatte. Observations de la comète 1903 IV faites à l'observatoire d'Alger à l'équatorial coudé de 0, 318 m. d'ouverture. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (413-416).

Riccò, Annibale e Mascari, Antonino-Fotografia della Cometa 1903 c. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **12**, 2° sem., 1903, (217-219).

Rosenberg, Hans. Photometrische-Messungen des Kometen 1903 IV. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (183-186).

Salet. Observations de la comète Borrelly (1903 e) faires à l'Observatoirede Paris. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1626-1627).

Stéphan. Comète 1903 c, découverte par M. Borrelly à l'observatoire de Marseille; Observations. Paris, C.-R. Acadsci., 136, 1903, (1616–1617).

Struve, H[ermann]. Beobachtungendes Kometen 1903 IV (1903 e) am 13-zölligen Refraktor der Sternwarte-Königsberg. (Fortsetzung zu A. N. 3890). Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (153-156).

Tucker, R[ichard] H[awley]. Meridian circle observations of comet c 1903 (Borrelly). Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull., No. 47, [1903] (127).

Viaro, B. Cometa 1903 IV (1903 c). Equatoriale di Fraunhofer in Arcetri. Obiettivo 108 mm. Microm. a lamine 63". 11. Ingr. 66. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (137-140). Wirtz, C[arl] W. Ortsbestimmungen des Kometen 1903 IV (1903 e. ausgeführt am grossen Refraktor (48,0 cm Oeffnung, 6,02 m Brennweite) der kais. J'niversitätssternwarte zu Strassburg. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (145-148).

Die Helligkeit des Komete. 1903 IV nach Beobachtungen auf der kaiserlichen Universitätssternwarte zu 195trassburg. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (185–190).

Wolf, Max. Ueber die Absorption des Sternlichtes durch den Kometer. 1903 IV. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904. 279-381.

#### 1903 V.

Poor, Charles Lane. Researches as to the identity of the periodic comet of 1889–1896–1903 (Brooks) with the periodic comet of 1770 (Lexell). [Regrinted from New York, N.Y., Ann. Acad. Sci., 15, 1904.] New York, N.Y., Cont. Obs., Columbia Univ., No. 22, 1904, (iii ÷ 217–298, with pl.).

## 1904 I.

Entdeckung eines neuen Kometen 1904 a. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, •79-800.

Komet 1904 a. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (111-112).

Brooks, William R. Discovery of my twenty-fourth comet. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1904, (840-843).

Rudaux, Lucien. Notiz betr. Komet 1904 a. (Auszag aus einem Brief an den Herausgeber.) Astr. Nachr., Kiel. 165, 1904, (159–160).

## Elements. Ephemerides.

Ebell, M. Elemente und Ephemeride des Kometen 1904 a. Astr. Nach:., Kiel, **165**, 1904, (127-128).

Fayet, G. Eléments de la comète 1904 a. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (111-112).

Nijland, A[lbert] A[ntonio]. Elemente und Ephemeride des Kometen 1904 a. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1004. (143-144, 253-254).

Nijland, A[lbert] A[ntonio]. Komet 1904 a. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (303-304).

Ephemeride des Kometen 1904 I (1904 a). Astr. Nachr., Kiel, **165**, Beilage zu 3961, 1904; dasselbe **166**, 1904, (47–48); **166**, 1904, (213– 214).

**Strömgren**, E. Elemente und Ephemeride des Kometen 1904 a. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (175-176).

#### Observations.

Beobachtungen des Kometen 1904 a. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (125-128, 141-144).

Beobachtungen des Kometen 1904 a. [Beob.: K. Graff-Hamburg; L. Ambronn u. B. Meyermann-Göttingen]. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (205–208).

Christie, W. illiam] H. enry M. ahoney L. Comet 1904 a. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904. (143-144).

Hayn, F. Beol achtungen des Kometen 1904 a am 30 cm Refraktor der Sternwarte in Leipzig. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (319-320).

Javelle, St. Observations de la comète 1904 a faites à Nice (grand équatorial de 0.76 m d'ouverture). Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (159–160).

Koss, [Karl]. Beobachtungen von Planeten und Kometen am 6 zölligen Steinheil'schen Refraktor der Sternwarte Pola d. k. u. k. Kriegsmarine. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (333-334).

Pickering, E'dward] C'harles]. Comet 1904 a. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (159-160).

Pokrowski, K[onstantin]. Beobachtungen des Kometen 1904 a. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (335–336).

Wolf, M. Photographische Aufnahmen von Kometen [1904 a]. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (109-110).

## 6650 METEORS AND SHOOTING STARS.

London, Royal Astronomical Socility, Council of Progress of meteoric astronomy in 1904. London, Mon. Not. R. Astr. Scc., **65**, 1905, (387–390). **Barone**, G. La grande pluie météorique de novembre 1899. Bru-xelles, Bul. Soc. astron., **1901**, (105-117, 132-144, 293-304); **1902**, (1-15, 134-144, 241-245).

Besley, Walter E. Twelfth report of the section for the observation of meteors. London, Mem. Brit. Astr. Ass., 13, 1904, (1-23).

Bredichin, F. A. Etudes sur l'origine des météores cosmiques et la formation de leurs courants. St. Peterburg, 1903, (365, av. 6 pl.). 30 cm.

[Brenner, Leo.] August-Meteore 1904. Lussinpiccolo, Astr. Rdsch., 6, 1904, (235-238).

Broeder, K. A. Meteor vom 20. Sept. 1903. Lussinpiccolo, Astr. Rdsch., 5, 1903, (268).

Campos-Rodrigues, C. A. Observations des Léonides 1903 Novembre 15. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (419-420).

Chapman, H. W. On the validity of meteor-radiants deduced from three tracks. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (238–253).

Denning, W. F. Note on the shower of Leonids in 1904. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (154-155).

Taurid meteor-showers. London, J. Brit. Astr. Ass., **14**, 1904, (358–360).

 $\beta$  Trianguli. London, J. Brit. Astr. Ass., **15**, 1905, (36–38).

\_\_\_\_\_\_ A very low Perseid. London, J. Brit. Astr. Astr. Ass., 15, 1905, (143–144).

January. London, J. Brit. Astr. Ass.. 15, 1905, (170).

Recent fireballs. Engl. Mech., London, **80**, 1905, (593); **81**, (1905), (13).

Fireballs visible in the spring months. Nature, London, **69**, 1904, (571).

——— The Perseid meteoric shower of 1904. Nature, London, **70**, 1904, (416-417).

Leonids. Nature, London, 71, 1905, (30).

Denning, W. F. The November meteors of 1904. Nature, London, **71**, 1905, (93); [reprint] Observatory, London, **27**, 1904, (450–451).

Shower of Andromedids from Biela's Comet (?) Nature, London, **71**, 1905, (139).

Brilliant meteors seen at the Leonid epoch, 1903. Observatory, London, 27, 1904, (119-122).

— Meteors from E. of a Cygni. Observatory, London, 27, 1904, (206-207).

— The duration of the Perseid shower. Observatory, London, 27, 1904, (232-233).

- Fireball epochs during last half of year. Observatory, London, 27, 1904, (274-276).

Radiant-points of the minor showers visible at the Lyrid epoch, April 17-25. Observatory, London, 27, 1904, (309-310).

Observatory, London, 27, 1904, (370-371).

Observatory, London, 27, 1904, (412-413).

Observatory, London, 28, 1905, (51-52).

Observatory, London, 28, 1905, (54-55).

— Fireballs of 1904 December 18 and 22. Observatory, London, **28**, 1905, (98-100).

observed in England in April, July and August 1903. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (213-214).

observed in England, November 14-18, 1903. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (55-56).

Döll, Eduard. Ueber die Beobachtung des Falles von Meteoriten und das Aufsammeln derselben. Beilage zu dem Programme der öffentlichen Unterrealschule im I. Bezirke, [Wien] Ballgasse 6. Wien, 1903, (58). 23 cm.

Ducke, Heinrich. Höhenberechnung correspondierender Meteore der August periode 1877. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., 74, 1904, (89-114). Eginitis, D. Observations des Léonides et des Biélides, faites à Athènes en 1903. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (965– 966).

Radiants observés à l'observatoire national d'Athènes pendant l'aunée 1902. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (71-74).

Farrington, Oliver C[ummings.] The geographical distribution of meteorites. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 64, 1904, (351-354, with map).

— Cent ans d'études des météorites. Ciel et Terre, Bruxelles, **1902**, (359-365).

Fastner, Josef. Helles Meteor am 25, Oct. 1903. Lussinpiccolo, Astr. Rdsch., 5, 1903, (291).

**Fiévez**, Charles. Observations de Léonides faites à Boitsfort en 1901. Bruxelles (Hayez), 1901, (10). 8vo.

Observations de Léonides faites à Boitsfort. Bruxelles, Bull. Acad. roy., **1901**, (734–742).

Götz, P. Ein merkwürdiges Meteor vom 28. Juni 1903. Lussinpiccolo, Astr. Rdsch., 5, 1903, (250-254).

Greenwich, Royal Observatory. Observations of luminous meteors, 1901. Greenwich Obsns., 1901, 1903, [(cix)-(cxxix)].

**Gregg**, Ivo F. H. C. Meteors and Comets. Leeds, J. Astr. Soc., **11**, [1903], (32–41).

**Henry**, John R. The Lyrid Meteors, 1904. Engl. Mech., London, **79**, 1904, (335).

The coming shower of Leonids. Nature, London, 71, 1905, (30-31).

The Leonid meteors of 1904. Nature, London, 71, 1905, (126); Engl. Mech., London, 80, 1905, (408-409).

**Johnson**, S. J. A few remarks on meteors, ancient and modern. Liverpool Rep. Astr. Soc., **1903**, (17-19).

King, Alphonso. The Leonids, 1904. Nature, London, 71, 1905, (102).

Koss, K[arl]. Beobachtung der Perseiden 1903. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (213-214).

Krause, Ernst. Der grosse Meteorit von Bacubirito (Mexico). Prometheus, Berlin, 14, 1903, (545-549).

Macpherson, Hector, jun. The Leonid Meteors 1904. Engl. Mech., London, 80, 1905, (365).

Miller, Arthur M. A brilliant meteor [near Salt Lick, Ky]. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 17, 1903, (114-115).

Additional facts concerning the Bath Furnace meteoric fall of November 15, 1902. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **18**, 1903, (243–244).

Milligan, W. H. Observations of the Leonid meteors, 1904. Nature, London, 71, 1905, (83).

The Leonid meteors, 1904. Engl. Mech., London, **80**, 1905, (365).

Moseley, E. L. The meteor of September 15, 1902. [Abstract] Columbus, Rep. Ohio Acad. Sci., 11, (1902), 1903. (26).

Niessl, G[ustav] v[on Mayendorf]. Ueber einige mehrfach beobachtete Feuerkugeln. Brünn, Verh. Natf. Ver., 39 (1900), 1901, (202-232); 41, (1902), 1903, (159-177).

Feuerkugel vom 3. October 1901. Brünn, Verh. Natf., Ver., **41**, (1902), 1903, (28–30).

Die geographischen Beziehungen des Meteorphänomens. Lussinpiccolo, Astr. Rdsch., **6**, 1904, (117-132).

Meteors von 27. Februar 1901. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 112, Abth. IIa, 1903, (141–180).

Balmbestimmung der grossen Feuerkugel von 3. October 1901, Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **111**, Abth. Ha, 1902, (1074–1131).

Packer, D. E. The August Perseids. Engl. Mech., London, 80, 1905, (87).

meteors. Engl. Mech., London, 80, 1905, (593).

Radau, R. Etoiles filantes et comètes. Annu. Bur. longit., Paris. 1903, (A 1-53).

Shackleton, W. Telescopic observation of a meteor trail. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **65**, 1905, (89-90).

Testa, G. Stelle cadenti d'agosto 1903. Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., 32, 1903, (203-206).

Stelle cadenti di novembre 1903. Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., **32**, 1903, (297-300).

Thompson, G. Carslake. The Leonids. Cardiff, Astr. Soc. Wales, (N. Ser.), 6, 1904, (7-11).

Various meteors. Cardiff, Astr. Soc. Wales, (N. Ser.), **6**, 1904, (12-13).

Weiss, E[mund]. Ueber die Ursache des Ausbleibens der Leoniden nebst Notizen über Yey-Sings Sternwarten. Wien, Schr. Ver. Verbr. Natw. Kenntn., 43, 1903, (403–429, mit 1 Taf.).

Wimperis, H. E. The temperature of meteorites. Nature, London, 71, 1905, (81-82).

## 6700 CONNECTION BETWEEN COMETS AND METEORS.

Bredichin, F. A. Etudes sur l'origine des météores cosmiques et la formation de leurs courants. St. Peterburg, 1903, '365, av. 6 pl.). 30 cm.

#### 6720 ZODIACAL LIGHT, GEGENSCHEIN, Etc.

Quénisset, F. Photographie de lumière zodiacale. Bruxelles, Bul. Soc. Astron., 1903, (293-295).

SPECTROSCOPY OF PLANETS, COMETS, TERRESTRIAL ATMOSPHERE.

6820 PLANETS.

#### VENUS.

Bělopolskij, A. A. Résultats préliminaires de la recherche sur la rotation de Vénus autour de son axe. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Sér. 5), 18, 1903, (XVIII-XIX).

#### JUPITER.

Spée. La rotation de Jupiter mesurée au spectroscope. Bruxelles, Bul. Soc. astron., 1903, (278-283).

#### 6920 COMETS.

#### 1902 III.

La Baume-Pluvinel, A. de. Sur le spectre de la comète 1902 b. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (743-746).

#### 1903 IV.

Curtis, H[eber] D. Observation of the spectrum of comet Borrelly made with the thirty-six inch refractor. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull., No. 47, [1903], (129).

**Deslandres**, H[enri]. Observations spectrales de la comète Borrelly (1903 c). Paris, C.-R. Acad. sci , **137**, 1903, (393–397).

Perrine, C[harles] D[illon]. The spectrum of comet Borrelly obtained with the Crossley reflector. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull., No. 47, [1903], (128).

6960 TERRESTRIAL ATMO-SPHERE, AURORA, TELLURIC LINES.

clayton, Henry Helm. The 27-day period in auroras and its connection with sunspots. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 18, 1903, (632).

Paulsen, A. Comparison of the spectrum of Nitrogen and of the Aurora. London, Rep. Brit. Ass., **1903**, 1904, (575-578).

## STELLAR UNIVERSE.

### 7000 GENERAL.

London, Royal Astronomical Society, Council of. The Astrographic chart and catalogue. London, Mon. Not. R. Astr., Soc., 65, 1905, (403-405).

Ball, R. S. A popular guide to the heavens. London (Philip & Son), 1905, (xii + 96, with 83 pl.); [Review] Observatory, London, 28, 1905, (108). 21.5 cm.

Bellamy, F. A. An analysis of the distribution of stars on the 1180 plates in zones + 25 to + 31° albotted to the University Observatory, Oxford, in connection with the international astrographic survey. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1904, (649-661).

Burns, Gavin J. The total light of the stars. London, J. Brit. Astr. Ass., 15, 1905, (91-92).

Flint, Albert S[towell]. Meridian observations for stellar parallax. First series 1893–96. Madison, Univ. Wis., Pub. Washburn Obs., 11, 1902. (2 l. +435). 27.8 cm.

Franklin-Adams, J. Phetographic chart of the heavens to Argelander's scale 1° = 20 mm. with special reference to the milky way. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **64**, 1904, (608-613).

Gewecke, Hermann. Neue Karte dos Sternhimmels. Berlin (D. Reimer , 1904].  $50 \times 50$  cm. 2 M.

Graf, Gustav. Kurze Himmelskunde und die Sternbilder des nördlichen Himmels nebst einer dreifarbigen Sternkarte. Vorträge. Schweinfurt (H. J. Giegler, in Com.), 1904, (46. mit 1 Karte). 22 cm. 0.80 M.

Greenwich, Royal Observatory. Note on the determinations of positions and magnitudes of stars in the Greenwich Astrographic Catalogue. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1904, (449–458).

Kövesligethy, R[adó] v. Ueber die Entwickelung der Himmelskörper und das Alter der Erde. Math.-natw. Ber. Ungarn, Leipzig, 19 (1901), 1904, (204– 223).

Kramsztyk, Stanisław. L'évolution de l'Univers. Dans: Helfich A. et Michalski S.: Guide pour les autodidactes, V Partie, I Livraison. (Polish Warszawa (Kasa Mianowskiego, Gebethner i Wolff), 1903, (1–56).

Lattey, Norman. The English Mechanic star maps. Engl. Mech., London, 79, 1904, (82-83, 126-127, 170-171, 192-193, 216-217, 262-263, 386-387), 80, 1905, (430-431, 452-153, 500-501, 594-595); 81, 1905, (12-13).

**Miremont**, *Comte* de. Popular star maps. London (Philip & Son), 1904, xi + 8, with 10 pls.). 40 cm. 10s.6d.

Osenberg, Ewald. Münchener Transparentkarte vom nördlichen Sternhimmel.

Geprüft von Karl Oertel. 2. verb. Aufl. München (W. Plessmann), [1904]. 70 × 82 cm. Auf Pappe 6,50 M.

Palisa, J[ohann]. Vorschlag betr. die Anfertigung neuer Himmelskarten zum Gebrauche bei der Beobachtung kleiner Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (25-30).

Pickering, Edward C[harles]. A photographic map of the entire sky. Cambridge, Mass, Harvard Coll. Obs. Cir., No. 71, [1903], [1-4].

Plunket, Emmeline M. Snakeforms in the constellations. Knowledge, London, (N. Ser.), 1, 1904, (304).

Ristenpart, F[riedrich]. Urber die Orientierung der photographischen Himmelskarte. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904. 201-202).

Schuster, Arthur. The evolution of solar stars. Astroph. J., Chicago, Ill., 17, 1903, (165-200).

Smith, Alex. Photograph of the vicinity of Epsilon Aurige. Engl. Mech., London, 80, 1905, (409).

Photograph of the vicinity of Eta Auriga. Engl. Mech., London, **80**, 1905, (545).

Very, Frank W. Stellar revolutions within the Galaxy. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 16, 1903, (127-138).

Wislicenus, Walter F. Astrophysik, die Beschaffenheit der Himmelskörper. 2 verb. Aufl. (Sammlung Göschen. 91). Leipzig (G. J. Göschen), 1993, (156). 15 cm. 0.80 M.

## 7010 FIXED STARS.

Elkin, William L[ewis]. Revision of of the first Yule triangulation of the principal stars in the group of the Pleiades. (Researches with the heliometer.) New Haven, Conn., Yale Univ., Obs., Trans., 1, 1904, ([331]-357, with pl.).

Osthoff, H. Beobachtungen über den Zusammenhang zwischen Farbe und Helligkeit der Fixsterne. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (55-58).

Fixsterne. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (57-60).

**Smith**, Mason F. A second determination of the relative positions of the principal stars in the group of the Pleiades. (Researches with the heliometer.) New Haven, Conn., Yale Univ., Obs., Trans., 1904, (3591–390).

#### 7020 OBSERVATIONS OF POSI-TION.

Hartwig, Ernst. Ortsbestimmungen und Mitteilungen zu neuen veränderlichen Sternen. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (129-132).

**Koss**, [Karl]. Beobachtungen des Sterns Gro. 1830. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (365-366).

Lœwy, Maurice. Sur le premier Volume du Catalogue photographique du Ciel, publié par M. A. Donner, Directeur de l'Observatoire d'Helsingfors. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (1209-1210).

Mönnichmeyer, C[arl]. Beobachtungen der internationalen Polibinensterne am Repsold'schen Meridiankreise der Bonner Sternwarte ausgeführt und bearb. Bonn, Veröff. Sternw., Nr. 7, 1904. (1-53).

Nyrén, M. et Ivanof, A. Observations faites au cercle vertical (1894 Juin 28–1896 Avril 30). St. Peterburg, Publ. Obs., Pulkovo, (Sér. 2), 13, 2, 1903, (1–487)

Wanach, B., Kostinsky, S.
Observations faites à l'instrument des
passages établi dans le premier vertical.
(Observations: 1869 Déc. 5–1896 Juin
20. St. Peterburg, Publ. Obs. Pulkovo.
(Sér. 2), 40, 2, 1903, (1–480).

Oertel, K. Ueber das Repsold'sche unpersöuliche Registriermikrometer, nebst den mit demselben am Meridiankreis der Münchener Sternwarte beobachteten Rektaszensionen von 208 Fundamentalsternen, Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (81-98),

Tucker, R[ichard] H[awley]. Meridian circle observations made at the Lick Observatory, University of California 1896–1901. Berkeley, Univ. Cal., Pub. Lick Obs., 6, 1903, (1–405). Separate. 30 cm.

Williams, A[rthur] Stanley. New variable star 4. 1904 Vulpeculae. [Ortsbestimmung.] Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904. (305–308).

Wolf, Max. Ueber den Veränderlichen 3. 1904 Cancri. [Ortsbestimmung.] Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (349–350).

## 7030 CATALOGUES OF POSITION.

Auwers, A[rthur]. Vierzehn unbekannt gebliebene Königsberger Zonen und Catalog von 1309 darin beobachteten Sternen für das Aequinoctium 1825. Berlin, Abh. Ak. Wiss., 1903, 1904, (1-80).

Ergebnisse der Beobachtungen 1750–1900 für die Verbesserung des Fundamentalcatalogs des Berliner Jahrbuchs, Publ. A. G. XIV und XVII. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (225–306); Berichtigung dazu ebenda (307–308).

Boccardi, Giovanni. Catalogo delle stelle di riferimento, continuazione. Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., 32, 1903, (253–260).

Sulla precisione delle posizioni delle stelle ottenute mediante la fotografia. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 12, 2° sem., 1903, (601-608).

Cohn, Fritz. Mitteilung über eine in Angriff genommene Bearbeitung der Beobachtungen der Eros-Vergleichsterne. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (199-202).

Evans, H[enry] B[rown]. The mean right ascensions and proper motions of 254 stars. Thesis. University of Pennsylvania, [Philadelphia], [1903], (19). 29.8 cm.

Greenwich, Royal Observatory. Ledgers of mean Right Ascensions and North Polar distances of stars deduced from each day's observation with the altazimuth in the year 1901, and concluded places for 1901.0 with the precessions, secular variations and adopted proper motions for 1900.0. Greenwich Obsns., 1901, 1903, [[13]-[74]).

Catalogue of concluded mean Right Ascensions and North Polar distances for 1900.0 of stars observed in the year 1901; with the precessions, secular variations and adopted proper motions for 1900.0. Greenwich Obsus.. 1901, 1903, (1-91).

219

Greenwich, Royal Observatory. Astrographic catalogue 1900.0 Greenwich section Dec. + 64 to 90 from photographs taken and measured at the Royal Observatory, Greenwich. Vol. I. Measures of rectangular co-ordinates and diameters of star images Dec. + 64° to + 72°. Edinburgh (Neill and Co.), 1904, (lxiii+ 738). 34 cm.

Jacoby, Harold. Catalogue of 287 stars near the South Pole, and optical distortion of the Cape of Good Hope astro-photographic telescope. New York, N.Y., Cont. Obs. Columbia Univ., No. 19, 1902, (70). 24.8 cm.

Photographic catalogue of 829 stars near the South Pole of the heavens; an example of inter-adjusting overlapping plates. New York, N.Y., Cont. Obs., Columbia Univ., No. 21, 1904, (iv + 153). 25 cm.

Lederer, Julio. Deklination und Eigenbewegung von 32 südlichen Sternen für 1900 im System des südlichen Fundamentalkatalogs. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (379–382).

Nyrén, M. Observations faites à l'instrument des passages établi dans le premier vertical. Introduction. Distances zénithales moyennes pour 1880.0. St. Peterburg, Publ. Obs. Pulkovo, (sér. 2), 10, 1, 1903, (1–40).

Observations faites au cercle vertical. Avant-Propos. Liste des étoiles observées. St. Peterburg, Publ. Obs. Pulkovo, (sér. 2), 13, 1, 1903, (1-18).

Piazzi, G. Praecipuarum stellarum inerrantium positiones mediae Panormi 1814. (Facsimile-Edition No. 4.) Berlin (W. Junk), 1903, (XI + 178 + XI). 60,00 M.

Schorr, R[ichard] und Scheller, A. Catalog von 344 Sternen zwischen 79° 50′ und 81° 10′ nördlicher Declination 1855 für das Aequinoctium 1900 nach Zonen-Beobachtungen am Repsold'schen Meridiankreise der Sternwarte zu Hamburg in den Jahren 1899 und 1900. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 19 (1901), Beih. 4, 1902, (XVI + 115).

Seyboth, I. Catalog von 751 Zodiacalsternen für Aequinoctium und Epoche 1895.0 nach Beobachtungen von M. Ditschenko. St. Peterburg, Publ. Obs. Pulkovo, (sér. 2), 9, 3, 1903, (1–148). Sokolov, A. et Lebedev, S. Observations faites à la grande lunette méridienne. (Catalogue.) St. Peterburg, Publ. Obs. Pulkovo, (sér. 2), 9, 1, 1903, (1-88).

7050 COMPARISON AND DIS-CUSSION OF CATALOGUES OF POSITION.

Bauschinger, J[ulius]. Berichtigung zum Berliner Jahrbuch für 1906. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (287–288).

Bellamy, F. A. A comparison of the A. G. Catalogue (1900.0), for Vienna (Ottakring), with the Radcliffe Third Catalogue (1890.0). London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (155-159).

Berberich, A[dolf]. Planet (149) Medusa. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (349-350).

**Boccardi,** Giovanni. Rettificazioni a diversi cataloghi stellari principalmente nella zona da  $+46^\circ$  a  $+55^\circ$ . Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., **32**, 1903, (195–202).

Lista di correzioni a diversi cataloghi stellari. Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., **32**, 1903, (251–252)

Boegehold, Hans. Systematische Fehler der Zonen 744, 745 und 740 der AG-Zone Cambridge (M). Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (311-314).

Downing, A. M. W. The definitive places of the standard stars for the Northern Zones of the Astronomische Gesellschaft London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1904, (669-673).

**Ebell,** M[artin]. Notiz betr. AG. Helsingfors 7016. Astr. Nachr., Kiel. **164**, 1904, (155-156).

**Kreutz**, H[einrich]. Notiz betr. AG. Hels. 8117 = BD + 57° 1534. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (251-254).

Mönnichmeyer, C[arl]. Beobachtungen der internationalen Polhöhensterne am Repsold'schen Meridiankreise der Bonner Sternwarte ausgeführt und bearb. Bonn, Veröff. Sternw., Nr. 7, 1904, (1–53).

Nyrén, M. Observations faites à l'instrument des passages établi dans le premier vertical. Introduction. Distances zénithales moyennes pour 1880.0. S. Peterburg, Publ. Obs. Pulkovo, (sér. 2, **10**, 1, 1903, (1–40).

Rambaut, Arthur A. On pivot errors and their effect on the Right Ascensions of the Radeliffe-Catalogue for 1890. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **65**, 1905, (56–79, with pl.

Seyboth, I. Catalog von 781 Zodiascalsternen für Aequinoctium und Epoche 1895.0 nach Beobachtungen von M. Ditschenko. St. Peterburg, Publ. Obs. Pulkovo. (sér. 2), **9**, 3, 1903, (1-148).

### '7060 PROPER MOTION.

Burns, Gavin J. The proper motions of the stars. Astroph. J., Chicago, Ill., **17**, 1903, (63-67).

**Downing**, A. M. W. Relative drift of stars in the Hyades. Loudon, J. Brit. Astr. Ass., **15**, 1905, (28-31).

Evans, H[enry] B[rown]. The mean right ascensions and proper motions of 254 stars. Thesis. University of Pennsylvania, [Philadelphia], [1903], (19). 29.8 cm.

Furner, H. and Storey, J. On the absolute proper motions of certain double stars showing large relative motion. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1901, 412-449).

Kobold, H[ermann]. Resultate der Untersuchungen von 144 starken Eigenbewegungen. [Nebst Berichtigung.] Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (1-16, 223-224).

Pickering, Edward C[harles]. Suspected proper motion of -1° 3359, Cambridge, Mass., Harvard Coll. Obs. Cir., No. 69, [1903, (2-3)].

Schroeter, J[ens] Fr[edrik]. Untersuchung über die Eigenbewegung in der Zone 65°-70° nördlicher Dechnation. [Publication des Universitäts-Observatoriums in Christiania 23]. Kristiania, 1903, (152). 4to. Kr. 5,00.

#### '7070 PARALLAX.

Flint, Albert S[towell]. Meridian observations for stellar parallax. First series 1893-96. Madison, Univ. Wis., Pub. Washburn Obs., 11, 1902, (2 l. + 155). 27.8 cm.

Gore, J. E. A Andromedæ. Observatory, London, 27, 1904, (204).

The actual distance between two stars. Observatory, London, 27, 1904, (234-235).

On the relative brightness of stars. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **65**, 1905, (264–266).

Kapteyn, J[acobus] C[ornelius] and Sitter, W[illem] de. Parallaxes of the clusters h and χ Persei of Groombridge 745, 61 Cygni and surrounding stars, contained in photographs, prepared by Prof. Λ. Donner, measured and discussed. Groningen, Publ. Astr. Lab., 10, 1902, (1–59).

## 7080 MAGNITUDE.

Bailey, Solon I[rving]. Observations with the meridian photometer during the years 1899-1902. Cambridge, Mass., Am. Obs. Harvard Coll., 46, pt. 1, 1903, (2 l. + 119). 29.5 cm.

Gore, J. E. Changements dans le c'el étoilé. Ciel et Terre, Bruxelles, 1902, (397-400).

Kapteyn, J[acobus] C[ornelius]. On luminosity of the fixed stars. [Reprinted from Proc. Sci. K. Akad. Wet., Amsterdam, 3, 1901, (658-689).] Groningen, Publ. Astr. Lab., 11, 1902, (1-32).

Kövesligethy, R[adó] von. Ueber die physikalische Deutung der Sterngrösse. Math.natw. Ber. Ungarn, Leipzig, **18**, (1900), 1903, (145–154).

## 7120 COLOUR (INTEGRATED LIGHT.)

## COLOUR CATALOGUES, e.g RED STARS.

Stars having spectra of class B. Cambridge, Mass., Ann. Obs. Harvard Coll., 56, [1904?], ([27]–37). Separate. 29.8 cm. [8010].

Doppler, Christian. Ueber das farbige Licht der Doppelsterne und einiger anderer Gestirne des Himmels. Versuch einer das Bradley'sche Aberrationstheorem als integrirenden Theil in sich schliessenden allgemeinen Theorie. Zur Feier seines lundertsten Geburtstages als erste Veröffentlichung des nach ihm benannten physikalischen Princips. Neu herausgegeben von F[rantišek] J. Studnička. Prag (Königl. Böhm. Ges. d. Wiss.), 1903, (25, mit Doppler's Porträt). 25 cm.

Krüger, Friedrich. Farbige Fixsterne zwischen 40 und 60 Grad nördlicher Deklination und die Verteilung der farbigen Sterne auf der nördlichen Halbkugel. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (161-170).

Osthoff, H. Beobachtungen über den Zusammenhang zwischen Farke und Helligkeit der Fixsterne. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (55–58).

Fixsterne. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, 57 60).

## 7140 RADIATION (BOLOMETRY).

Schuster, Arthur. The evolution of solar stars. Astroph. J., Chicago, Ill., 17, 1903, (165-200).

## 7160 DISTRIBUTION IN HEAVENS.

Distribution of stars. Cambridge, Mass., Ann. Obs. Harvard Coll., **48**, [1904?], ([149]–185, with text fig.). Separate. 29.8 cm.

**Bellamy**, F. A. An analysis of the distribution of stars on the 1180 plates in Zones + 25° to + 31° allotted to the University Observatory, Oxford, in connection with the international astrographic survey. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **64**, 1804, (649-661).

Gore, J. Ellard. Stellar distribution. Observatory, London, 27, 1904, (170–171)

Kapteyn, W[illem]. Sur un problème d'astronomie [concernant la distribution des vitesses cosmiques]. Haarlem, Arch. Mus. Teyler, (Sér. 2), **8**, [1903], (335– 361).

Kapteyn, J[acobus] C[ornelius]. On the luminosity of the fixed stars. [Reprinted from Proc. Sci. K. Akad. Wet., Amsterdam, **3**, 1901, (658-689).] Groningen, Publ. Astr. Lab., **11**, 1902, (1-32).

Monck, W. H. S. Stellar distribution. Observatory, London, 27, 1904, 202–204).

## 7500 DOUBLE STARS AND MULTIPLE STARS.

LONDON, ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY, Council of Double stars. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **65**, 1905, (394– 296)

Berberich, A[dolf]. Merkwürdige-Doppelsterne. Weltall, Berlin, 4, 1964, 248-251).

Clerke, Miss Agnes M. Nebulous double stats. Observatory, London, 27, 1904, (303-306).

Furner, H. and Storey, J. On the absolute proper motions of certain double stars showing large relative motion. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1994, (412-449).

Roberts, A. W. A consideration of close binary systems in relation to light variation. Cape Town, Rep. S. Afric. Ass., 1903, 1904, (110-118, with 4 text fires.).

### 7510 OBSERVATIONS.

Measures of 117 new deable stars. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull., No. 29, [1903], (16-25).

Burnham, Sherburne] W[esley]. Measures of double stars with the forty-inch refractor of the Yerkes Observatory in 1900 and 1901. Chicago, Ill., Pub. Yerkes Obs. Univ. Chic., 2, 1904, (1-75); Chicago, Ill., Dec., Pub., Univ. Chic., (Ser. 1), 8, 1903, (1-75).

Ceraskij, V. K. Observations photo graphiques des étoiles doubles à l'observatoire de Moscou. (Russ.) Russ. astr. Kalendari, N.-Novgorod, 1904, (1903), (19-22, av. pl.).

Cogshall, W. A. Double - star measures. Astr. J., Boston, Mass., 22, 1901, (1-9).

Coleman, William, Micrometrical measures of double stars, London, Mem. R. Astr. Soc., **54**, 1904, (65-84).

Doberck, W. Double star observations. Continued from A N. 3680-81. Astr. Nachr., Kiel. **164**, 1904, (309-310).

Espin, T. E. Micrometrical measures of double stars made with the 174 dach reflector. Second series. London, Mon Not. R. Astr. Soc., 64, 1904, (675-680). Greenwich, Royal Observatory. Micrometric measures of double stars, 1901. Greenwich Obsus., 1901, 1903, 413-499.

Results of micrometric measures of double stars made with the 28-inch refractor at the Royal Observatory, Greenwich, in the year 1903, London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1904, (789-807).

Hussey, William Joseph. Observations of a selected list of Otto Struve double stars. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull., No. 40, [1903], (73-77).

laneous double stars. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull., No. 44, [1903], (115–123).

**Maw**, W. H. Double star observations, 1899-1901. London, Mem. R. Astr. Soc., **54**, 1904, (127-135).

Seabroke, G. M., Highton, H. P., Atkinson, E. C. and Lempfert, R. G. K. Further measures of double stars made at the Temple Observatory, Rugby, during the years 1895 to 1901. London, Mem. R. Astr. Soc., 54, 1904, 407-125).

## 7520 LISTS, CATALOGUES, COLOURS OF DOUBLE STARS. INVISIBLE COMPANIONS.

Campbell, W[illiam] W[allace] and Curtis, Heber D. A list of five stars whose velocities in the line of sight are variable. Berkeley, Lick Obs. Univ. Cal., Bull., No. 46, [1903], (126).

Doppler, Christian. Ueber das farbige Licht der Doppelsterne und einiger anderer Sterne des Himmels. Versuch einer das Bradley'sche Aberrations-Theorem als integrirenden Theil in sich schliessenden allgemeinen Theorie. Zur Feier seines hundertsten Geburtstages als erste Veröffentlichung des nach ihm benannten physikalischen Princips neu herausgegeben von F[rantišek] J. Studnička. Prag (Königl. Böhm. Ges. d. Wiss.), 1903, (25, mit Doppler's Porträt). 25 cm.

Hartmann, J. Untersuchungen über das Spectrum und die Bahn von δ Orionis. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1904, (527-542).

Lewis, T. Some interesting double-stars. Observatory, London, 27, 1904, (236-237).

Reese, H. M. A list of four stars whose velocities in the line of sight are variable. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal. Bull., No. 31, 1903, (29); Astroph. J. Chicago, Ill., 17, 1903, (308-310).

Vogel, H[ermann] C[arl]. Untersuchungen über das spectroskopische Doppelsternsystem β Aurigae. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1904, (497–517).

The spectroscopic binary of Persei. [Translated from advance proofs, furnished by the author, of a paper to appear in Berlin, SitzBer. Ak. Wiss.] Astroph. J. Chicago, Ill., 17, 1903, (212-219).

· Aurigae a spectroscopic binary. [Translated from advance proofs, furnished by the author, of a paper communicated to the Kgl. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.] Astroph. J., Chicago Ill., 17, 1903, (243–244).

### 7530 DISCUSSION OF ORBITS.

DIMENSIONS, MASS AND DISTANCE OF BINARY SYSTEMS.

Adams, Walter S. The orbit of the spectroscopic binary  $\eta$  Orionis. Astroph. J., Chicago, Ill., 17, 1903, (68-71, with pl.).

Aitken, R<sup>c</sup>obert] G[rant]. The system of Epsilon Hydræ. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull., No. **36**,[1903], (53-56).

Comstock, George C[ary]. The mass of 85 Pegasi. Astroph. J., Chicago, lll., **17**, 1903, (220–223).

Doolittle, F.ric. The orbit of the double star  $\ge 518$ . Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc., **42**, 1903, (170–179).

Gore, J. E. The binary star κ Pegasi. London, J. Brit. Astr. Ass., 14, 1904, (280).

On the relative brightness of binary stars. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **65**, 1905, (162–167).

Observatory, London, 28, 1905, (55-57).

Hussey, William J[oseph]. Parallax of the binary system 5 Equulei. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull., No. 32, 1903, (30–31); Astroph. J., Chicago, Ill., 17, 1903, (378–381).

Larson, Joshua. Orbit of \$3062. Astr. J., Boston, Mass., 22, 1901, (11-12).

Lohse, O. Die Bahn des Siriusbegleiters. Nebst Nachschrift. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (289-292, 303-304).

Prey, Adalbert.
Massenverhältnisses bei 70 Ophiuchi.
Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (153–158).

# **7600** VARIABLE STARS, INCLUDING NEW STARS,

Further changes in nebula around Nova Persei. Astr. J., Boston, Mass., **22**, 1901, (76). [7800].

Meridian circle observations of Nova Persei No. 2 and comparison stars. Cambridge, Mass., Ann. Obs. Harvard Coll., 48, [1904?]([197]—[205]). Separate. 29.8 cm.

Aitken, R[obert] G[rant]. Micrometric measures of Nova Geminorum and neighbouring faint stars. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal. Bull., No. 37 [1903], (59).

Anderson, Thomas D. New variable star 10. 1904 Monocerotis. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (397–398).

New variable star 19. 1904 Leonis Minoris. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (157–158).

Banachiewicz, Tad[eusz]. L'occultation de l'étoile B. D. -6° Nr 6191 gr. 6'5 du Verseau par Jupiter le 19 Septembre 1903 et sa variabilité présumée. (Polish) Wand. mat., Warszawa, 8, 1904, (29-46).

**Barnard**, E[dward] E[merson]. Observations of Nova Geminorum. Astroph. J., Chicago, Ill., **17**, 1903, (376-377).

Beliawsky, S. Ueber den veränderlichen Stern & Cephei. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (225-246).

**Bianchi,** Emilio. Nota sulla stella BD. + 23°. 813. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (395–396).

Bohlin, Karl. Ueber den Lichtwechsel von U Cephei. Stockholm, Vet.-Ak. Öfvers., 58, 1901, (391-404).

Neuer veränderlicher Stern 15. 1904 Geminorum. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (123-126).

Brenner, Leo. Wer hat die Nova Persei entdeckt? Lussinpiccolo, Astr. Rdsch, 5, 1903, (45-48).

— Ueber die Nova Persei. Lussinpiccolo, Astr. Rdsch., **5**, 1903, (75-77).

Ceraski, W[itold]. Découverte d'une variable 1. 1904 Persei. Nebst Zusatz des Hrsg. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (191-192).

Découverte de deux variables 5, 1904 Vulpeculae et 6, 1904 Cassiopejae, Astr. Nachr., Kiel, **164,** 1904, (217-218).

Nouvelle variable 7, 1904 Cygni, Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (351-352).

Une nouvelle variable 14. 1904 Cygne. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (61-62).

Une nouvelle variable 16. 1904 Persei au cluster χ Persei. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (125-126).

— Une nouvelle variable 18. 1904 Ophiuchi. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (157-158).

Trois nouvelles variables. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (271-272).

— Une nouvelle variable 113. 1904 Ursae minoris. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (319-320).

Clemens, H. Ueber die vermutete Veränderlichkeit des Begleiters vom Polarstern, 18. 1903 Ursae min. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (59-62).

Clerke, Agnes M. An eclipsing star of long period. Observatory, London, 27, 1904, (118-119).

Curtis, H. D. Visual observations of the spectrum of Nova Geninorum made with the thirty-six inch refractor. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull., No. 48, 1903, (132).

Dugan, R. S. Zwei neue Veränderliche 139, 1904 Sagittarii und 140, 1904 Suti. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (43-44).

224

Ernst, M[arcin]. Observations des étoiles variables faites en 1902 à l'Observatoire de l'École polytechnique de Léopol. (Polish) Prace mat.-fiz., Warszawa, **15**, 1904, (29–46).

Esch, M. Helligkeitsbeobachtungen der Nova Persei (Ch. 1226). Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (103–106).

Fauth, Ph. Beobachtung von W. Ursae Majoris. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (37–38).

**Fievez**, Ch. L'étoile nouvelle de la constellation de Persée. Ciel et Terre, Bruxelles, **1901**, (68-72).

Gore, J. E. The companion of Algol. London, J. Brit. Astr. Ass., **14**, 1904, (203-204, 249).

A probable variable of the Algol type. Nature, London, **71**, 1905, (55).

Graff, K[asimir]. Ueber den Lichtwechsel des Veränderlichen X Aurigae. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (193-200).

Ortsbestimmungen von neuen veränderlichen Sternen am 9½-zölligen Refraktor der Hamburger Sternwarte. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (385–386).

— Ueber den Lichtwechsel des Veränderlichen V Ursae Maj. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (65–72).

——— Notiz betr. var. 20, 1904 Tauri. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (375–376).

Greenwich, Royal Observatory. New variable stars found on the astrographic plates at the Royal Observatory, Greenwich. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1904, (837).

Grover, C. Report of the Rousdon Observatory, East Devon. Observations of Long-period variable stars during the year 1903. London, J. Brit. Astr. Ass., 14, 1904, (205–209).

(Rousdon). Variable star observations, 1904, (80, 261-262, 480); **80,** 1905, (61, 273, 477).

Hagen, J. G. Telescopic observations of Nova Persei. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (75-78).

Hagen, J[ohn] G[eorge]. Discussion of a questionable type of temporary stars. Astroph. J., Chicago, Ill., 17, 1903, (281-285).

Hale, George E[llery]. The new star in Gemini. Astroph. J., Chicago, Ill., 17, 1903, (300-305, with pl.).

Harkányi, Béla. Photometrische Beobachtungen der Nova (3. 1901) Persei der Sternwarte in Ó-Gyalla. Math.natw. Ber. Ungarn, Leipzig, 19 (1901), 1904, (41-41).

Hartwig, Ernst. Ephemeriden veränderlicher Sterne für 1904. Leipzig, VierteljSchr. astr. Ges., 38, 1903, (240-295).

Mitteilungen Ortsbestimmungen und Sternen. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, 129-132).

— Mitteilung über R X Lyrae und 63. 1903 Lyrae. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (143–144).

Nachr., Kiel, **164**, 1904, (207–208).

Ein Zwischemminimum des langperiodischen Algolsterns UZ Cygni. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (121–124).

I[nnes], R. T. A. Betelgeuse. Engl. Mech., London, 79, 1904, (102).

Knopf, Otto. Helligkeitsschätzungen der Nova Geminorum. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (377-378).

Kostersitz, Karl. Neue Sterne Novae). Mit besonderer Berücksichtigung der Nova (3. 1901) Persei. Wien, MonBl. Wiss. Klub, **25**, (1903–1904), 1904, (Beilage, 1–22, mit 3 Taf.).

Küstner, F[riedrich]. Bemerkung zu BD. + 23.0 813 und var. 2. 1904 Tauri. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (395–398).

Le Paige. La nouvelle étoile de Persée. Bul. Scient. Ass. écoles spéc. de Liège, **1902**, (160-162).

London, Royal Astronomical Society, Council of. Variable Stars. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, 396-397.

Ludendorff, H. An eclipsing star of long period. Observatory, London, 27, 1701, (201-202).

Luizet, M. Observations et nouveaux éléments de l'étoile variable S Antliae; à l'observatoire de Lyon. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (291-296).

Observations et courbe de lumière de l'etoile variable Y Sagittarii (Ch. 6573). Astr. Nachr., Kiel, **165**, **1904**, (295-298).

Observations d'étoiles variables à période longue ou inconnue faites à l'observatoire de Lyon. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, 337-346.

**Luther,** Wilhelm, Nener Veränderlicher 9, 1904 Orionis, Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (397–398).

**Lynn**, W. T. The Nova Ophiuchi of 1604. Observatory, London, **27**, 1904, (453-454).

McKay, H. C. Betelgeuse. Canopus. Engl. Mech., London, 79, 1904, (145).

variable. Engl. Mech., London, 79, 1904, (261).

Manning, Sydney. Betelgeuse, 1903-4. Engl. Mech., London, 79, 1904, (212-213).

Markwick, E[rnest] E. Brightness of Alpha Orionis, 1903–1904. Engl. Mech., London, 79, 1904, (602–603).

———— Observations of Nova Persei (1901) in 1903 and 1904. Engl. Mech., London, **80**, 1905, (40).

Observations of the variable R Leonis. Engl. Mech., London, 80, 1905, (88).

Variable star work, 1904. Engl. Mech., London, **80**, 1905, (273-274).

—— Note on the variation of ε Aurige. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **65**, 1905, (85–89).

Matthews, Edgar. Betelgeuse. Engl. Mech., London, 85, 1905, (569).

Metcalf, Joel H. Positions and photographic magnitudes of ninety stars surrounding the variable R Cygni. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1904, (437-442).

Meyermann, Bruno. Resultate aus den Beobachtungen des veränderlichen (E-9052) Sternes & Cephei, Diss. Göttingen Druck v. F. Haensch), 1902, (51). 21 cm.

Millosevich, Elia. La stella nuova in Gemini. Roma, Rend. Acc. Lincei, Ser. 5), 12, 1° sem., 1903, (234).

Neuer Veränderlicher 2. 1904 Tauri. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (205-206).

Möller, J. Beobachtungen des Veränderlichen x Pavonis und des mutmasslich Veränderlichen A Pavonis. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, '377-378'.

Müller, G. and Kempf, P. A new variable star of unusually short period. Translated from advance proofs, furnished by the authors, of a paper to appear in Berlin, SitzBer. Ak. Wiss.] Astroph. J., Chicago, Ill., 17, 1903, (201-211).

**Orr**, *Miss* M. A. Variable stars of long period. London, J. Brit. Astr. Ass., **15**, 1905, (129-132).

Packer, D. E. A supposed early observation of Nova Persei in 1897. Engl. Mech., London, 80, 1905, (365).

Parkhurst, Henry M. Notes on variable stars. No. 36. Astr. J., Boston, Mass, 22, 1901, (69-70).

Parkhurst, J. A. Nova Geminorum. An early photograph and photometric magnitudes. Astroph. J., Chicago, Ill., 17, 1903, (373-375, with pl.).

——— The variable star 7582  $\chi$  Cephei. Astroph. J., Chicago, Ill., 17, 1903, (48-62, with pl.).

Peek, C[uthbert] E. Observations of variable stars made at the Rousdon Observatory, Lyme Regis. London, Mem. R. Astr. Soc., 55, 1904, [8] + exiv + 130.

Perrine, Charles] I [illon]. Discovery of two variable stars in the nebula N.G.C. 7023. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull., No. 24, 1902. (187).

The spectrum of the nebulosity surrounding Nova Persei. Berkeley, Lick (0bs., Univ. Cal., Bull., No. 33, [1903], (32-33); Astroph. J., Chicago, Ill., 47, 1903, (310-314).

Geminorum made with the Crossley reflector. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull., No. 37, [1903], [57-59). **Perrine**, C[harles] D[illon]. Observations of 10, 1903, Lyrae. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull., No. **45**, 119031, (124-125).

Recent spectrographic observations of novae with the Crossley reflector. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull., No. 48, 1903, (130-131).

la nebuleuse voisine de la Nova Persée. Bruxelles, Bul. Soc. astron., **1902**, (182-189).

Pickering, Edward C[harles]. Stars having peculiar spectra. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (187-190).

Variable stars in the nebula of Orion. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (215–222).

Seventy-six new variable stars. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (35–38).

Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (39-40).

Notes on variable stars of long period. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (39-44).

Nova Geminorum before its discovery. Cambridge, Mass., Harvard Coll. Obs. Cir., No. **70**, 1903, (1–4); Astroph. J., Chicago, Ill., **17**, 1903, (305–308).

The new Algol variable. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 17, 1903, (554).

The light of Nova Geminorum. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 17, 1903, (753).

variable 20. 1902. Cambridge, Mass., Harvard Coll. Obs. Cir., No. **69**, [1903], (3-5).

Anderson's variable, 18. 1902. Cambridge, Mass., Harvard Coll. Obs., Cir., No. 69, [1903], (5-7).

New York, N.Y., 88, 1903, (243).

**Plummer**, W. E. Variable star observation. Liverpool, Rep. Astr. Soc., **1904**, (20-23).

Reese, H. M. and Curtis, H[eber] D. The spectrum of Nova Geminorum. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull., No. 37, [1903], (59-66, with pl.).

Ritchey, G. W. Photographies récentes de la nébuleuse voisine de la Nova Persée. Bruxelles, Bul. Soc. astron., 1902, (176-182).

Roberts, A. W. A consideration of close binary systems in relation to light variation. Cape Town, Rep. S. Afric. Ass., 1903, 1904, (110-118, with 4 text figs.).

New southern Algolvariable. Astr. J., Boston, Mass., 22, 1901, (32).

Probable variation of Z.C. XVIII<sup>h</sup>, 1913. Astr. J., Boston, Mass., **22**, 1901, (33).

Astr. J., Boston, Mass., 22, 1901, (34).

Russell, Spencer C. Betelgeuse, Engl. Mech., London, 80, 1905, (428).

Schaeberle, J. M. On the observed motions in the nebulosity surrounding Nova Persei. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (391–394).

Stebbins, Joel. The spectrum of Omicron Ceti. [Diss. University of California.] Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull., No. 41, [1903], (78–96, with

Observations of the brightness of Omicron Ceti in 1902-1903. Berkeley, Lick Obs. Univ. Cal., Bull., No. 41, [1903], (97-98).

**Stratonow,** W. Sur l'étoile variable RX (10. 1903) Lyrae. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (103-104).

Tass, A[nton]. Vorläufige Mitteilung der Resultate photometrischer Beobachtungen langperiodischer Veränderlicher. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (177–188).

Turner, H. H. The Rousdon variable star observations. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **64**, 1904, (543-550).

Gemini shining previously as a very faint star? London, Rep. Brit. Ass., 1903, 1904, (562).

Very, Frank W. An inquiry into the cause of the nebulosity around Nova Persei. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 16, 1903, (49-60).

Viaro, B[ortolo]. Posizioni osservateali piccolo meridiano delle stelle BD. + 5.º 4456, 4557, 4563. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (393–394).

Wickham, Walter. On the decline of the visual magnitude of variable 159. 1904 Pegasi as observed at the Radcliffe Observatory, Oxford. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (161–162).

**Williams**, A[rthur] Stanley. New variable star 4, 1904 Vulpeculae. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (305–308).

On the variable star 62. 1903 Andromedae. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (371–372).

New variable star 17, 1904 Andromedae. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (125–126).

—— On the variable star γ Aurigæ (Ch. 1929). London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **65**, 1905, (253–264).

Wilsing et Dehalu. Essai d'une application de la formation et du mouvement de l'enveloppe nébulcuse qui entoure la Nova Persei. Bruxelles, Bul. Soc. astron., 1902, (149–156).

Wilson, W. E. The nebula surrounding Nova Persei. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., (N. Ser.), 9, 1903, (556-558).

Wirtz, C[arl] W. Notiz betr. var. δ Cephei. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904 (377–380).

Wolf, Max. Veränderliche Sterne in Aquila. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (199-202).

\_\_\_\_\_ Neuer Veränderlicher 3. 1904 Cancri. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (205–206).

— Ueber den Veränderlichen 3. 1904 Cancri. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (349–350).

Neuer Veränderlicher 8. 1904 Orionis. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (351-352).

Ueber den Veränderlichen RT Aquilae. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (371–372).

einiger Veränderlicher in Orion. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (393-396, mit 1 Taf.).

\_\_\_\_\_ Keuer Veränderlicher 11. 1904 Orionis. Astr. Nachr., Kiel. **165**, 1904, (29-30).

derlicher. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904. (31–32).

(E 9052)

wolf, Max. Ueber Helligkeitsschätzungen auf photographischen Platten. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (201-204).

Ueber zwei neue Variable 111 und 112. 1904 Aquilae. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (287-288).

Karten zu 25 Veränderlichen in Aquila. Astr. Nachr., Kiel, **165**, 1904, (363-366, mit 3 Taf.).

Neuer Veränderlicher 141. 1904 Geminorum. Astr. Nachr., Kiel, 166, 1904, (45-46).

**Yendell,** P. S. On the variable star 6684 U Vulpeculae. Astr. J., Boston, Mass., **22**, 1901, (75-76).

## 7700 STAR CLUSTERS.

Bellamy, F. A. A new cluster in Cygnus with Right Ascensions and Declinations of 103 stars included in it. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1904. (662-669).

Plummer, H. C. The positions of seventy stars in the Cluster M 13 Herculis. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (79-83).

Wirtz, C[arl] W. Ueber den Vulpeculabogen. Astr. Nachr., Kiel, 164, 1904, (357–360).

## 7800 NEBULIE.

Further changes in the nebula around Nova Persei. Astr. J., Boston, Mass., **22**, 1901, (76). [7600].

Barnard, E[dward] E[merson]. Diffused nebulosities in the heavens. Astroph. J., Chicago, Ill., 17, 1903, (77-80, with pl.).

Brenner, Leo. Über die Sterne im Ringnebel der Lever. Lussinpiccolo, Astr. Rdsch., 5, 1903, (10).

Clerke, Miss Agnes M. Nebulous double stars. Observatory, London, 27, 1904, (303-306).

Dehalu, M. Sur le mouvement de la nébuleuse voisine de l'étoile temporaire de Persée. Bruxelles, Bul. Soc. astron., 1902, (120-125).

Dreyer, J. L. E. A survey of the spiral nebula Messier 33, by means f

0 3

photographs taken by Dr. Isaac Rol erts, F.R.S. Dublin, Proc. R. Irish Acad., **25**, (Section A), 1904, (3–30, with 2 pls.).

Easton, ([ornelis]. On the apparent distribution of the nebulae. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 7, [1904] (117-124 (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 13, [1904], (181-189) (Dutch).

The nebulae considered in relation to the galactic system. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 7, [1904], (125–134) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad., Wet., 13, [1904], (189–199) (Dutch.

Ellis, Heury. Notes on the great nebula in Orion. London, J. Brit. Astr. Ass., 14, 1904, (197–198).

Franks, W. S. Detached nebula in Cygnus. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (159-160, with pl.).

don, Mon. Not. R. Astr. Soc., **65**, 1905, (160, with pl.).

The spiral nebula #1 1. 153 Ceti. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (228, with pl.).

Nipher, Francis E. The law of contraction of gaseous nebulue. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., 13, 1903, (143–164). Separate. 24 cm.

Perrine, ([harles] D[illon]. The spectrum of the nebulosity surrounding Nova Persei. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull., No. 33, [1903], (32– 33); Astroph. J., Chicago, Ill., 17, 1903, (310–314).

la Nébuleuse voisine de la Nova Persée. Bruxelles, Bul. Soc. astron., **1902**, (182-189).

Ritchey, G. W. Photographing the nebulæ with reflecting telescopes. Harper's Monthly Magazine, New York and London, 106, 1903, [[886]-895, with text fig.].

la Nébuleuse voixine de la Nova Persée. Bruxelles, Bul. Soc. astron., **1902**, (176–182).

Roberts, Isaac. Herschel's nebulous regions. Astroph. J., Chicago, Iil., 17, 1903, (72-76, with pl.).

Schaeberle, J. M. On the observed motions in the nebulosity surrounding

Nova Persei. Astr. Nachr., Kiel, **164**, 1904, (391-394).

Wilsing et Dehalu. Essai d'une application de la formation et du mouvement de l'enveloppe nébuleuse qui entoure la Nova Persei. Bruxelles, Bul. Soc. astron., 1902, (149-156).

Wolf, Max. Ueber eine Eigenschaft der grossen Nebel. Lussinpiccolo, Astr. Rdsch., **5**, 1903, (103–106).

The inner nebulæ of the Pleiades. Knowledge, London, (N. Ser.), 1, 1904, (288-289).

A remarkable nebula in Cygnus: connected with starless regions. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **64**, 1904, (838–840, with pl.).

#### 7900 MILKY WAY.

Puiseux, P. Ancient and modern ideas about the milky way. (Translated from Bul. Astr., Paris). Observatory, London, 27, 1904, (271-274, 306-309, 337-342, 407-408).

Franklin-Adams, J. Photographic chart of the heavens to Argelander's scale 1° = 20<sup>mm</sup>, with special reference to the milky way. Loudon, Mon. Not. R. Astr. Soc., **64**, 1904, (608-613).

# 8000 STELLAR SPECTROSCOPY (STARS, NEBULÆ, CLUSTERS).

Bergengren, Ralph. Autobiography of the stars. Harper's Monthly Magazine, New York and London, **105**, 1902, (59-65, with text fig.).

Deslandres, H[enri]. Caractères principaux des spectres de lignes et de bandes. Considérations sur les origines de ces deux spectres. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (1013–1018).

Kövesligethy, R[adó] von. Ueber das Spectrum der Himmalskörper. Vortrag . . . Math.-natw. Ber. Ungarn, Leipzig, 17 (1899), 1901, (127–165).

London, Royal Astronomical Society, Council of. Stellar Spectroscopy in 1904. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (397-401).

Pickering, Edward C[harles]. Intensity of spectral lines. Cambridge, Mass., Harvard Coll., Obs. Cir., No. 72, [1903], [1-4].

Watts, W. Marshall. An introduction to the study of spectrum analysis. London (Longmans), 1904, (vii + 325, with pl.). 22 cm. (Reviews). Observatory, London, 27, 1904, (374-375); Nature, London, 70, 1904, (575).

Whetham, William Cecil Dampier. The recent development of physical science. (2nd Ed.) London (Murray), 1904, (XVI + 347). 20.5 cm. [Review] Nature, London, 71, 1905, (291-292).

#### 8010 STARS.

Stars having spectra of Class B. Cambridge, Mass., Ann. Obs. Harvard Coll., **56**, [1904?], ([27]-[37]). Separate. 29.8 cm. [7120].

## 8040 Comparison of wavelengths, intensity and width, in different stars.

Vogel, H[ermann] C[arl]. Untersuchungen über das spectroskopische Doppelsternsystem β Aurigae. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1904, (497–517).

## 8050 Identification of Elements.

La constitution chimique des étoiles et de la terre. Ciel et Terre, Bruxelles, **1902**, (571-574).

Fowler, A. The spectra of Antarian stars in relation to the fluted spectrum of Titanium. London, Proc. R. Soc., 73, 1904, (219-225, with pl.); reprint, London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1904, (Appendix 2), [[16]-[22], with pl.); [abstracts], Nature, London, 69, 1904, (525); Observatory, London, 27, 1904, (197-199).

Hartmann, J. Untersuchungen über das Spectrum und die Bahn von δ Orionis. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1904, (527–542).

# 8080 Physical Constitution (Pressure, Temperature).

Comstock, George C[ary]. The mass of 85 Pegasi. Astroph. J., Chicago, Ill., 17, 1903, (220-223).

Kövesligethy, R[ado, von. Ueber das Spectrum der Himmelskörper. Vortrag . Math-natw. Ber. Ungarn, Leipzig, **17** (1899), 1901, (127-165).

Schuster, Arthur. The evolution of solar stars. Astroph. J., Chicago, Ill., 17, 1903, (165-200).

#### 8100 Classification.

Fowler, A. The classification of stars according to their temperature and chemistry. Nature, London. 70, 1904, (611-614, 635-637).

Hale, George E. Herry, Ellerman, Ferdinand and Parkhurst, J. Ghn] Afdelbert]. The spectra of stars of Secchi's fourth type. Chicago, III., Pub. Yerkes Obs. Univ. Chic., 2, 1904, (251]–385, with pl.); Chicago, III., Dec. Pub. Univ. Chic., (Ser. 1), 8, 1903, (251]–385, with pl.);

Hodgson, A. E. Stellar classifications. Leeds, J. Astr. Soc., 11, [1903], (60-65).

Lockyer, [Joseph Norman Further researches on the temperature classification of stars. London, Proc. R. Soc., 73, 1904, (227-228, with pl.); reprint, London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1904, (appendix 2), [23]-[34], with pl.).

The spectrum of γ Cygni. [Reprint] London, Mem. R. Astr. Soc., **54**, 1904, (appendix IV), ([155]—[172], with pl.).

# 8120 Study of special types of Spectra.

Hale, George E[llery], Ellerman, Ferdinand and Parkhurst, J[ohn] A[delbert]. The spectra of stars of Secchi's fourth type, Chicago, Ill., Pub. Yerkes Obs. Univ. Chic., 2, 1904, (251]–385, with pl.); Chicago, Ill., Dec. Pub. Univ. Chic., (Ser. 1), 8, 1903, (251]–385, with pl.).

#### 8200 NEBULE AND CLUSTERS.

Perrine, C[harles] D[illon]. The spectrum of the nebulosity surrounding Nova Persei. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull., No. 33, [1903], 32-33); Astroph. J., Chicago, Ill., 17, 1903, (310-314).

Very, Frank W. An inquiry into the cause of the nebulosity around Nova Persei. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 16, 1903, (49-60).

#### VARIABLE STARS 8300 INCLUDING NEW STARS.

Becker, L. On the spectrum of Nova Persei and the structure of its bands as photographed at Glasgow. Edinburgh, Trans. R. Soc., 41, 1904, (1-40, 251-290, with 6 pls.).

Curtis, H. D. Visual observations of the spectrum of Nova Geminorum made with the thirty-six inch refractor. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull., No. 48, 1903, (132).

Hartmann, J. Untersuchungen über das Spectrum und die Bahn von 8 Orionis. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1904, (527-542).

Julius, Willem Henril. Dispersion bands in absorption spectra [considered as playing a part in solar phenomena and in those of variable stars]. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 7, [1904], (134-140, with 1 pl.) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 13, [1904], (26-32, with 1 pl. (Dutch).

Müller, G. and Kempf, P. A new variable star of unusually short pyriod. [Translated from advance proofs, furnished by the authors, of a paper to appear in Berlin, SitzBer. Ak. Wiss.] Astroph. J., Chicago, Ill., 17, 1903, (201-211)

Perrine, C[harles] [fillon]. The spectrum of the nebulosity surrounding Nova Persei. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull., No. 33, [1903], (32-33); Astroph. J., Chicago, Ill., 17, 1903, (210-314).

 Recent spectrographic observations of novae with the Crossley reflector. Berkeley, Lick Obs., Univ. .Cal. Bull., No. 48, 1903, (130–131).

Pickering, Edward C[harles]. Stars Laving peculiar spectra. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (187-190).

Reese, H. M. and Curtis, H[eber] D. The spectrum of Nova Geminorum. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull., No. 37, [1903], (59–60, with pl.).

Stebbins, Joel. The spectrum of Omicron Ceti. Diss. University of California.] Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull., No. 41, [1903], (78-96, with pl.).

#### 8400 PECULIAR SPECTRA.

230

Bělopolskij, A. A. Recherches sur le spectre de quelques étoiles du type Ia2. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Sér. 5), 19, 1903, (33-58).

Pickering, Edward Charles]. Stars having peculiar spectra. Astr. Nachr., Kiel, 165, 1904, (187-190).

#### 8500 MOTION IN THE LINE OF SIGHT.

Frost, Edwin B[rant] and Adams. Walter S. Radial velocities of twenty stars having spectra of the Orion type. Chicago, Ill., Pub. Yerkes Obs. Univ. Chic., 2, 1904, ([143]-250, with pl.); Chicago, Ill., Dec. Pub. Univ. Chic., (Ser. 1), 8, 1903, (143-250, with pl.).

Reese, H. M. A star with a great radial velocity. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull., No. 31, [1903], (29); Astroph. J., Chicago, Ill., 17, 1903, (310).

#### 8550 VARIABLE MOTION IN THE LINE OF SIGHT.

Campbell, William Wallace and Curtis, Heber D. A list of five stars whose velocities in the line of sight are variable. Berkeley, Lick Obs. Univ. ('al., Bull., No. 46, [1903], (126).

Deslandres, H[enri]. Variations de la vitesse radiale de l'étoile & Orion. Astr. Nachr., Kiel, **166**, 1904, (33–36).

Frost, Edwin B[rant] and Adams, Walter S. Five stars whose radial velocities vary. Astroph. J., Chicago, Ill., **17**, 1903, (150-153).

Two stars with variable radial velocities. Astroph. J., Chicago, Ill., 17, 1903, (381–382).

Kövesligethy, R[adó] von. Ueber die Axendrehung der Fixsterne. Vortrag . . . Math.-natw. Ber. Ungarn, Leipzig, **17**, (1899), 1901, (166–180).

Reese, H. M. A list of four stars whose velocities in the line of sight are variable. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull., No. 31, [1903], (29); Astroph. J., Chicago, Ill., 17, 1903, (308-310).

A star with a great radial velocity. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull., No. 31, [1903], (29); Astroph. J., Chicago, Ill., 17, 1903, (310).

# 8600 SPECTROSCOPIC BINARY AND MULTIPLE SYSTEMS.

Adams, Walter S. The orbit of the spectroscopic binary η Orionis. Astroph. J., Chicago, Ill., 17, 1903, (68–71, with pl.).

Hussey, William J[oseph]. Parallax of the binary system & Equalei. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull., No. 32, 1903, (30–31); Astroph. J., Chicago, Ill., 47, 1903, (378–381).

Vogel, H[ermann] C[arl]. Untersuchungen über das poppelsternsystem β Aurigae. Berlin, SitzBer, Λk. Wiss., 1904, (497–517).

Persei. [Translated from advance proofs, furnished by the author, of a paper to appear in Berlin, SitzBer. Ak. Wiss.]. Astroph. J., Chicago, III., 17, 1903, (212–219).

binary. [Translated from advance proofs, furnished by the author, of a paper communicated to the Kgl. Akademie der Wissenschaften zu Berliu.] Astroph. J., Chicago, Ill., 17, 1903. (243–244).

## 8620 ORBITS FROM SPECTRO-SCOPIC OBSERVATIONS.

Adams, Walter S. The orbit of the spectroscopic binary η Orionis. Astroph. J., Chicago, Ill., 17, 1903, (68-71, with pl.).

Hartmann, J. Untersuchungen über das Spectrum und die Bahn von δ Orionis. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1904**, (527-542).

Vogel, H[ermann] C[arl]. Unterspectroskopische Doppelsternsystem β Aurigae. Berlin, SitzBer, Ak. Wiss., 1904, (197-517).

8630 PARALLAX FROM SPECTROSCOPIC OBSERVATIONS.

Hussey, William J[oseph]. Parallax of the binary system δ Equulei. Berkeley, Lick Obs., Univ. Cal., Bull., No. 32, 1903, (30-31); Astroph. J., Chicago, Ill.. 17, 1903, (378-331).

# ANCIENT ASTRONOMY AND ASTROLOGY.

ANCIENT ASTRONOMY.

9000 GENERAL.

Arnold, T. K. The antiquity of the constell, tions. Knowledge, London, (N. Ser.), 1, 1904, (118-119).

**Dodgson**, A. Astronomical symbols on coins of the ancients. Leeds, J. Astr. Soc., **11**, [1903], (42-48, with pl.).

Maunder, E. Walter and Maunder, A. S. D. Note on the date of the passage of the vernal equinox from Taurus into Aries. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 64, 1901, (488-507).

astronomy. London, J. Brit. Astr. Ass., **14**, 1904, (241–246).

Rizzacasa d'Orsogna, Giovanni. Se Dante fu un precursore di Coparnico. Siacca (B. Guadagna), 1903, (1-61). 25 cm.

Schiaparelli, Giovanni. L'astronomia nell'antico Testamento. Milano (Ulrico Hoepli), 1903, (1-196). 15 cm.

nomica di due passi nel libro di Giobbe. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, **4**, 1° sem., 1903. (3–23).

## 9020 SPECIAL.

Archenhold, F. S. Stansbury Hagars Mitteilungen über eine peruanische Sternkarte. Weltall, Berlin, 4, 1904, (165-171).

Berger, Hugo. Geschichte der wissenschaftlichen 'Erdkunde der Griechen. 2. verb. u. erg. Aufl. Leipzig Veit & Comp., 1903, (V. 662]. 24 cm. 20 M.

Dessau, H[ermann]. Zu den milesischen Kalenderfragmenten. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1904, (266–268). Dünner, Lasar, Die älteste astrono-Manuscripten der Nationalbilliothek in Paris . . Ein Beitrag zur Geschichte der Astronomie, Würzburg (J. Frank in Konm.), 1902, (54). 1,50 M.

Eichhorn, A. Ein Hymnus auf das Venusgestirn in Xa-Ua-Bild-schrift auf dem Alexander von Humboldt'schen Kalenderstein zu Berlin. Nebst einem Anhang über die Topik des Xa-Ual. Berlin (A. Asher & Co.), 1901, (H±172). 32 cm.

Ginzel, F. K. Die astronomischen Kenntnisse der Babylonier und ihre kulturhistorische Bedeutung. III. Beiträge zur alten Geschichte, Leipzig, 1, 1902, (349–380).

Gore, J. Ellard. Notes on some of Al Sufi's stars. Observatory, London, 27, 1904, (122–128).

Hultsch, Friedrich. Eudoxos von Knidos. Weltall. Berlin, 4, 1904, (208-214).

Kutuck-kar, W. N. The Surya Sidhant. Engl. Mech., London, 79, 1904, (168).

**Lockyer**, Norman. Notes on Stonehenge. Nature, London, **71**, 1905, (297– 300, 345–348, 367–368, 391–393).

Manitius, Karl. Fixsternbeobachtungen des Altertums. Weltall, Berlin, 4, 1904, (251-257).

Maunder, E. Walter. Snake forms in the constellations and on Babylonian boundary stones. Knowledge, London, (N. Ser.), 1, 1904, (227-230).

orr, Miss M. A. Astronomy in the Old Testament. Knowledge, London, (N. Ser.), 1, 1904, (234-235).

**Pokrovskij**, V. D. Les comètes dans les chroniques russes. (Russ.). Mir Bož., St. Peterburg, **1903**, 4, 1, (235– 256).

Seler, Eduard. Die Korrekturen der Jahreslänge und der Länge der Venusperiode in den mexikanischen Bilderschriften. Zs. Ethn., Berlin, 35, 1903, (27-49).

Stuart, Samuel. Callisthenes and the Babylonian observations. London, J. Brit. Astr. Ass., 14, 1904, (286-288).

Weiss, E[dmund]. Ueber die Ursache des Ausbleibens der Leoniden nebst Notizen über Yey-Sings Sternwarten. Wien, Schr. Ver. Verbr. Natw. Kenntn., 43, 1903, (403-429, mit 1 Taf.).

Winckler, Hugo. Himmels- und Weltenbild der Babylonier als Grundlage der Weltanschauung und Mythologie aller Völker. 2. durchgeseh. u. erw. Aufl. (Der alte Orient. Jg 3, H. 2,3.) Leipzig (J. C. Hinrichs), 1903. (68). 23 cm. 1,20 M.

#### ASTROLOGY.

9050 GENERAL.

Archenhold, F. S. Bilder aus der Astrologie. II. Weltall, Berlin, **4**, 1904, (225-228).

Björnbo, Axel Anthon. Ein Lehrgang der Mathematik und Astrologie im Mittelalter. Bibl. math., Leipzig, (3. Folge), 4, 1903, (288–290).

Sudhoff, K. Iathromathematiker im 15. u. 16. Jahrb. [medicinische Astrologie]. (Abhandl. zur Geschichte der Medicin, H. 2.) Breslau, 1902, (VIII + 92)

#### MEASURE OF TIME

9200 GENERAL.

Jordan, William Leighton. Astronomical and historical chronology. London (Longmans), 1904, (70). 19 cm. 2s. [Reviews] Nature, London, 70, 1904, (248-244); Phil. Mag., London, Ger. 6), 8, 1905, (660-661); Observatory, London, 27, 1904, (349-351).

Moreux, abbé Th. A propos d'un cadran stellaire. Bourges, Bul. soc. hist. litt. sci., (sér. 4), 17, 1902, (189-201).

Moulton, Forest R[ay]. Time. J. Geog., Chicago, Ill., 2, 1903, (351-360, with fig. in text).

Schram, Robert. Zur Geschichte der Zeitmessung und Stundenzählung. Wien, MonBl. Wiss. Klub, **24**, (1902– 1903), 1903, (2–8).

Speckhart, Gust. Zeit- und Wettersteine. D. UhrmZtg, Berlin, 28, 1904, (4).

### 9220 METHODS.

Un cadran solaire russe. Rev. indust. batiment, Bruxelles, 1902, No. 2. [2100].

Glazenap, S. P. Sur la détermination du temps à l'aide du triangle solaire. (Russ.) Russ. astr. Kalendari, N.-Novgorod, 1904, [1903], (31-41).

Knipping, E. Die Zukunft der Monddistanzen. Vortrag. Hansa, Hamburg, 40, 1903, (593–596).

Lecointe, G. Etude des chronomètres. Première partie. Méthodes et conclusions. Deuxième partie. Journaux et calculs. 2 vols. Anvers (imprimerie pls. hors texte). 33.50 fr. [In: Expédition antarctique belge. Résultats du voyage du S. Y. Belgica en 1897–1898. 1899. Rapports scientifiques publiés aux frais du gouvernement belge sous la direction de la commission de la Belgica].

### REGULATION OF TIME.

#### 9300 GENERAL.

Seler, Eduard. Die Korrekturen der Jahreslänge und der Länge der Venusperiode in den mexikanischen Bilderschriften. Zs. Ethn., Berlin. 35, 1903, (27-49).

#### 9400 TIME RECKONING.

Schram, Robert. Zur Ge-chichte der Zeitmessung und Stundenzählung. Wien, MonBl. Wiss. Klub, **24**, (1902– 1903), 1903, (2–8).

# 9410 LOCAL, UNIVERSAL, ZONE (OFFICIAL) TIME.

LONDON, ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY, Council of. Universal time . . . London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 65, 1905, (405-406).

Ellis, W. Standard time in India. Observatory, London, 27, 1904, (451–452).

Hollis, H. P. The universal time system. Observatory, London, 27, 1904, (404-405).

**Oom**, F. The universal time system (from Revue Scientifique, Paris). Observatory, London, **27**, 1904, (405-407).

9420 CALENDARS — JULIAN, GREGORIAN, CHURCH ALMA-NAC, JEWISH, MOHAMEDAN, VARIOUS.

Immerwährender Jahres-Kalender in 7 Taf. für die Jahre 1-2000 n. Chr. Nebst Schlüssel (8 S.). München u. Leipzig (G. Franz', 1903. 31 cm. 2 M.

MILANO, OSSERVATORIO. Articoli generali del Calendario per l'anno 1904. Milano (tip. Marchi, 1903. 51-38). 20 cm.

Samuel b. Moses, Von den Monatsanfängen und dem Jahresbeginn (arab, u. hebr.). Traktat über die Neulichtbeobachtung und den Jahresanfang bei den Karäern. Nach einer arabischen Handschrift mit dem Fragmente einer hebräischen Uebersetzung kritisch hrsg. und ins Deutsche übertr. von Felix Kauffmann. Frankfurt a. M. J. Kaufmann, 1903, (XVIII — 31 — 26°). 24 cm. 4 M. [9420].

**Downing**, A. M. W. The date of Easter in 1905. London, J. Brit. Astr. Ass., **15**, 1905, (132-133); Nature, London, **71**, 1905, 201.

Foerster, Wilhelm] und Lehmann, P[aul]. Die veränderlichen Tafeln des astronomischen und chronologischen Theils des preussischen Normalkalenders für 1904. Nebst einem allgemeinen statistischen Beitrage v. E. Blenck. (Kalendermaterialien für 1904 H. 2). Berlin (statistisches Bureau), 1903, vVI + 159). 22 cm. 5 M.

Millosevich, Elia. Calendario del R. Osservatorio astronomico al Collegio Romano 1903. Roma (tip. Acc. Lincei<sup>\*</sup>, **24**, 1903, (1-62). 18 cm.

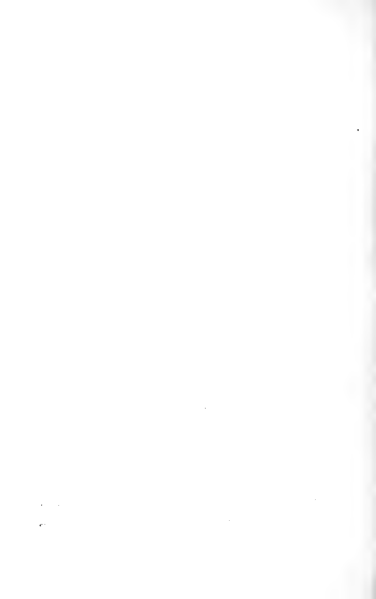
**Müller,** O. Unser Kalender. Chemnitz, Ber. natw. Ges., **15**. (1899–1903), 1904, 150–185.

Schubert, H. Mathematische Mussestunden [Kalender-Rechnung]. Kleine Ausg. 2. Aufl. Leipzig, 1904, (306).

**Tomašić**, P. V. Le due Pasque. Riv. Dalmat., Zara, **5**, 1902, (92–112).

#### 9450 ERAS.

**Kewitsch**, Georg. Die astronomische Era und das Jahrhundert 19 – Zs. Schul-Geogr., Wien. **22**, 1901, (381–395).



## LIST OF JOURNALS WITH ABBREVIATED TITLES.

Acircale, Atti Acc. Zelanti	Atti e Rendiconti della R. Accademia degli Zelanti, Acireale.	1 It.
Allegheny, Pa., Sci. Paprs. Obs.	Miscellaneous Scientific Papers of the Allegheny Observatory, Allegheny, Pa.	9 U.S.
Amer. Geol., Minneapolis, Minn.	American Geologist, Minneapolis, Minnesota.	13 U.S.
Amer. Inv., Washington, D.C.	The American Inventor. Washington, D.C.	569 Ger.
Amer. J. Sci., New Haven, Conn.	American Journal of Science, New Haven, Conn.	19 U.S.
Amer. Math. Mon., Spring- field, Mo.	American Mathematical Monthly, Springfield, Mo.	20 U.S.
Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet.	Proceedings of the Sections of Sciences, Koninklijke Akademie van Weten- schappen, Amsterdam, 8vo.	3 Hol.
Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet.	Verslagen der Vergaderingen van de Wis- en Natuurkundige Afdeeling der Koninklijke Akademie van Weten- schappen, Amsterdam, Svo.	7 Hol.
Ann. Arbor, Trans. Detroit Obs. Univ. Mich.	Transactions of the Detroit Observatory, University of Michigan. Ann. Arbor. Mich,	599 U.S.
Ann. Hydrogr., Berlin	Annalen der Hydrographie und mariti- men Meteorologie, hrsg. v. d. deut- schen Seewarte. Berlin. [monatl.] Nebst Beiheften.	43 Ger.
Ann. Physik, Leipzig	Annalen der Physik, hrsg. v. Drude. Leipzig. [monatl.]	41 Ger.
Ann. trav. publ., Bruxelles	Annales des travaux publics de Belgique (Bruxelles). Parait tous les deux mois.	5 Bel.
Ann. Univ. Grenoble, Paris	Annales de l'Université de Grenoble, publiées par les Facultés de droit, des sciences et des lettres, et par l'école de médecine. Paris. [trois numéros par an.]	81 Fr.

Annu. Bur. longit., Paris	Annuaire du Bureau des longitudes. Paris. [annuel].	91 Fr.
Arch. Sci. Phys., Genève	Archives des sciences physiques et naturelles. Genève, Lausanne et Paris. Svo.	10 Swi.
Astr. J., Boston, Mass	The Astronomical Journal, Boston, Mass.	28 U.S.
Astr. Nachr., Kiel	Astronomische Nachrichten, hrsg. v. Kreutz. Kiel, Hamburg. [72 Nrn- jährl.]	91 Ger.
Astroph. J., Chicago, Ill	Astrophysical Journal. (University of Chicago), Chicago, Ill.	27 U.S.
Berkeley. Lick Obs., Univ. Cal., Bull.	Lick Observatory, University of California, Bulletin, Berkeley.	41 U.S.
Berkeley, Univ. Cal Chron.	The University Chronicle. University of California, Berkeley, Cal.	568 U.S.
Berkeley, Univ. Cal., Pub. Lick Obs.	Publications of the Lick Observatory, University of California, Berkeley.	44 U.S.
Berlin, Abh. Ak. Wiss	Abhandlungen der kgl. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. Berlin. [jährl.]	152 Ger.
Berlin, SitzBer. Alt. Wiss.	Sitzungsberichte der kgl. preussischen Akademie der Wissenschaften. Berlin. [wöch.]	182 Ger.
Berlin, Wiss Abh. physik. Reichsanst.	Wissenschaftliche Abhandlungen der Physikalisch - technischen Reichsan- stalt. Berlin. [zwanglos.]	198 Ger.
Berlin, Zs. Ges. Erdk	Zeitschrift der Gesellschaft für Erd- kunde zu Berlin, hrsg. v. Kollm. Berlin. [2 monatl.]	200 Ger.
Berlin, Zs. Ver. D. Ing	Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure. Berlin. [wöch.]	202 Ger.
Bibl. math., Leipzig	Bibliotheca mathematica, hrsg. v. Eneström. Leipzig. [‡ jährl.]	217 Ger.
Bonn, SitzBer. Ges. Nath	Sitzungsberichte der niederrheinischen Gesellschaft für Natur-und Heilkunde zu Bonn. Bonn.	1295 Ger.
Bonn. Veröff. Sterne	Veröffentlichungen der kgl. Sternwarte zu Bonn. Bonn. [1 H. jährl.]	239 Ger.
Bourges, Bal. soc. hist. litt. sci.	Bulletin de la société historique, litté- raire, artistique et scientifique du département du Cher. Bourges (Cher). [irrégul.]	197 Fr.
Preslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur	Jahresbericht der schlesischen Gesell- schaft für vaterländische Cultur. Breslau. [jährl.]	258 Ger.
Brünn, Verh. Natf. Ver	Verhandlungen des Naturforschenden Vereines in Brünn. Brünn. [jährl.]	61 Aus.
Bruxelles, Bul. Acad. roy	Bulletin de la classe des sciences de l'Académie royale des sciences, des lettres et des beaux arts de Belgique (Bruxelles). Mensuel.	27 Bel.

Bruxelles, Bul. Soc. astron.	Bulletin de la Société belge d'astrono- mie. Comptes-rendus des séances mensuelles de la société, et revue des sciences d'observation (Bruxelles). Mensuel.	37 Bel.
Bul. astr., Paris	Bulletin astronomique, publié sous les auspices de l'Observatoire de Paris par Lœwy. Paris. mensuel.]	205 Fr.
Cambridge, Mass., Ann. Obs. Harvard Coll.	Annals of the Harvard College Observatory, Cambridge, Mass.	69 U.S.
Cambridge, Mass., Harvard Coll. Obs. Cir.	Harvard College Observatory Circular, Cambridge, Mass.	72 U.S.
Cape Town, Rep. S. Afric. Ass.	Report of the South African Associa- tion for the Advancement of Science, Cape Town	17 S. Afr.
Cardiff, Astr. Soc. Wales	Astronomical Society of Wales; Cambrian Natural Observer, Cardiff	54 U.K.
Cassier's Mag., New York, N.Y.	Cassier's Magazine, New York, N.Y	87 U.S.
Catania, Bull. Acc. Gioenia	Bullettino delle sedute dell' Accademia Gioenia di scienze naturali, Catania	49 It.
Catania, Mem. Soc. spet- troscop. ital.	Memorie della Società degli spettro- scopisti italiani, Catania	96 It.
Chemnitz, Ber. natw. Ges	Bericht der naturwissenschaftlichen Gesellschaft zu Chemnitz. Chem- nitz. [mehrjähr.]	303 Ger.
Chicago, Ill., Dec. Pub., Univ. Chic.	The Decennial Publications of the University of Chicago. Chicago, Ill.	617 U.S.
Chicago, Ill., Pub. Yerkes Obs. Univ. Chic.	Publications of the Yerkes Observatory. (University of Chicago), Chicago, III.	112 U.S.
Ciel et Terre, Bruxelles	Ciel et Terre. Revue populaire d'as- tronomie, de météorologie et de physique du globe (Bruxelles). Bimensuel.	78 Bel.
Columbus, Rep. Ohio Acad. Sci.	Annual Report of the Ohio State Academy of Science. Columbus, Ohio.	549 U.S.
Cosmos, Paris	Cosmos, revue hebdomadaire des sciences et de leurs applications, fondée par M. l'abbé Moigno. Paris.	300 Fr.
D. MechZtg, Berlin	Deutsche Mechaniker-Zeitung. Bei- blatt zur Zeitschrift für Instrumenten- kunde. Berlin. [1/2] monatl.	1264 Ger.
D. UhrmZtg, Berlin	Deutsche Uhrmacher Zeitung, red. v. Schultz. Berlin. [½ monatl.]	380 Ger.
Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci.	Proceedings of the Iowa Academy of Sciences, Des Moines.	137 U.S.
Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien	Deutsche Rundschau für Geographie und Statistik, Herausgeg, v. Fried- rich Umlauft. Wien. [monatl.]	88 Aus.
Dublin, Proc. R. Irish Acad.	Proceedings of the Royal Irish Academy, Dublin.	74 U.K.

Dublin, Sci. Proc. R. Soc	Scientific Proceedings of the Royal Dublin Society, Dublin.	77 U.K.
Dublin, Sci. Trans. R. Soc.	Scientific Transactions of the Royal Dublin Society, Dublin.	78 U.K.
Edinburgh, Proc. R. Soc	Proceedings of the Royal Society of Edinburgh.	96 U.K.
Edinburgh, Trans. R. Soc.	Transactions of the Royal Society of Edinburgh.	109 U.K.
Elan (l'), Verriers	Journal du groupe des Unions chré- tiennes de jeunes gens des églises protestantes nationales de Belgique. Verviers. Mensuel.	195 Bel.
Engineering, London	Engineering, London	115 U.K.
Engl. Mech., London	English Mechanic, London	118 U.K.
Erdbebenwarte, Laibach	Die Erdbebenwarte, Monatsschrift herausgegeben von A. Belar, Lai- bach, [6 Doppelh, jährl.]	94 Aus.
Fiz. Obozr., Varšava	Физическое Обозрѣніе. Варшава [Revue de physique. Varsovie].	52 Rus.
Fribourg, Bul. Soc. Sei. Nat.	Bulletin de la Société fribourgeoise des sciences naturelles. Fribourg. 8vo.	35 Swi.
Globe, Genève	Le Globe. Journal géographique. Genève. 8vo.	47 Swi.
Globe illustré, Bruxelles	Globe illustré (Bruxelles). [Cette publication paraît également sous les titres de : "L'Illustration européenne" et de "Le Patriote illustré."]	186 Bel.
Greenwich Obsns	Greenwich Royal Observatory, Astro- nomical, Magnetical and Meteoro- logical Observations.	145 U.K.
Groningen, Pub. Astr. Lab.	Publications of the Astronomical Labora- tory at Groningen, edited by T. C. Kapteyn, Groningen. 4to.	20 Hol.
Haarlem Arch. Mus. Teyler.	Archives du Musée Teyler, Haarlem. 8vo.	21 Hol.
Hamburg, Aus. d. Arch. Seewarte	Aus dem Archiv der deutschen See- warte, hrsg. v. d. Direktion der See- warte. Hamburg. [jährl.]	551 Ger.
Hamburg, Jahrb. wiss. Anst.	Jahrbuch der Hamburgischen wissen- schaftlichen Anstalten. Hamburg, [jährl.] Nebst Beiheften.	553 Ger.
Hansa, Hamburg	Hansa. Deutsche nautische Zeitschrift, red. v. Landerer. Hamburg. [wöch.]	570 Ger.
Helsingfors, Acta Soc. Sc. Fenn.	Acta Societatis Scientiarum Fennicae. Helsingfors. 4to.	2 Fin.
Helsingfors, CR. Cong. Nat. Méd. Nord.	Helsingfors, Comptes rendus du Con- grès des Naturalistes et Médecins du Xord tenu à Helsingfors du 7 au 12 juillet 1902, 1903.	— Fin.
Industric, Bruxelles	L'Industrie. Revue scientifique, indus- trielle et financière (Bruxelles). Heb- domadaire.	100 Bel.

Int. Mon., Burlington, Vt.	The International Monthly, Burlington, Vt. [Continued as International Quarterly.]	. 604 U.S.
J. Geog., Chicago, Ill	The Journal of Geography. Chicago, Ill.	564 U.S.
Jahrb. Phot., Halle	Jahrbuch für Photographie und Repro- duktionstechnik, hrsg. v. Eder. Halle. [jährl.]	615 Ger.
Knowledge, London	Knowledge, London	187 U.K.
Kraków, Bull. Intern. Acad.	Bulletin International de l'Académie des Sciences de Cracovie, classe des Sciences mathématiques et naturelles; red. J. Rostafiński, Cracovie. 8vo. [monthly.]	11 Pol.
Kraków, Rozpr. Akad. A	Rozprawy Wydziału Matematyczno- Przyrodniczego Akademii Umiejet- ności, Dział A, nauki matematyczno- fizyczne, Kraków. Svo. [monthly.]	14 Pol.
Kultur, Wien	Die Kultur. Zeitschrift für Wissen- schaft, Literatur und Kunst. Heraus- gegeben von der Österreichischen Leo-Gesellschaft. Wien u. München. [8 H. jährl.]	115 Aus.
Laboureur, Huy	Laboureur (le). Organe agricole officiel du parti ouvrier belge. Huy. [Hebdom.]	196 Bel.
Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci.	Report of the Michigan Academy of Science. Lansing, Mich.	565 U.S.
Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat.	Bulletin de la Société vaudoise des sciences naturelles. Lausanne. 8vo.	60 Swi. "
Leeds, J. Astr. Soc	Journal of the Astronomical Society, Leeds.	191 U.K.
Leipzig, Ber. Ges. Wiss	Berichte über die Verhandlungen der kgl. sächsischen Gesellschaft der Wis- senschaften. Leipzig. [jährl, in zwangl. H.]	739 Ger.
Leipzig VierteljSchr. astr. Ges.	Vierteljahrsschrift der astronomischen Gesellschaft. Leipzig. [‡ jährl.]	747 Ger.
Liverpool, Rep. Astr. Soc	Liverpool Astronomical Society. Annual Report.	503 U.K.
London, J. Brit. Astr. Ass.	Journal of the British Astronomical Association, London.	222 U.K.
London, Mem. Brit. Astr. Ass.	Memoirs of the British Astronomical Association.	248 U.K.
London, Mem. R. Astr. Soc.	Memoirs of the Royal Astronomical Society, London.	249 U.K.
London, Mon. Not. R. Astr. Soc.	Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, London.	251 U.K.
London, Proc. R. Soc	Proceedings of the London Royal Society.	267 U.K.

Lonelon, Rep. Brit. Ass	Report of the British Association for the Advancement of Science, London.	276 U.K.
Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci.	Bulletin of the Southern California Academy of Sciences, Los Angeles.	204 U.S.
Lussinpiccolo, Astr. Rdsch.	Astronomische Rundschau. Herausgegeben von der Manora-Sternwarte in Lussinpiccolo [Österreich]. Red. v. Leo Brenner. Lussinpiccolo. [10 H. jährl.]	180 Aus.
Machine, Genève	La Machine. Revue scientifique et industrielle de la Suisse occidentale. Genève. 4to.	66 Swi.
Madison, Trans. Wis. Acad. Sci.	Transactions of the Wisconsin Academy of Sciences, Arts and Letters, Madison.	205 U.S.
Madison, Univ. Wis., Pub. Washburn Obs.	Publications of the Washburn Observatory. (University of Wisconsin), Madison.	209 U.S.
Math. Gaz., London	Mathematical Association, Mathematical Gazette, London.	316 U.K.
Mathnatw. Ber. Ungarn, Leipzig	Mathematische und naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn. Leipzig. [jährl.]	1416 Ger
Math. Phys. L., Budapest	Mathematikai és Physikai Lapok, Buda- pest. [Mathematische und physika- lische Blätter, Budapest.]	10 Hun.
Mechaniker, Berlin	Der Mechaniker. Zeitschrift zur Förderung der Präcisions-Mechanik und Optik, sowie verwandter Gebiete, hrsg. v. Harrwitz. Berlin. [½ monatl.]	778 Ger.
Met. Zs., Wien	Meteorologische Zeitschrift. Herausgegeben im Auftrage der Österreichischen Gesellschaft für Meteorologie und der Deutschen Meteorologischen Gesellschaft. Red. v. J[ulius] Hann und G[ustav] Hellmann. Zugleich Zeitschrift der Österreichischen Gesellschaft für Meteorologie. Wien. [monatl.]	189 Aus.
Milano, Pubblic. Oss. Brera	Pubblicazioni dell' Osservatorio astro- nomico di Brera, Milano.	105 It.
Milano, Rend. Ist. lomb	Rendiconti dell' Istituto lombardo di scienze e lettere, Milano.	106 It.
Mir Bož., St. Peterburg	Міръ Божій. СПетеро́ургъ [Le monde. StPétersbourg].	399 Rus.
Mitt. hist. Ver. Pfalz. Speier	Mitteilungen des historischen Vereins der Pfalz. Speier. [zwanglos.]	1409 Ger.
Moskva, Pam. Knižka Konst. mež. Inst.	Памятная книжка Константиновскаго Межеваго Института. Москва [Annuaire de l'Institut d'arpentage Constantin. Moscou.]	423 Rus.
München, SitzBer Ak. Wiss.	Sitzungsberichte der kgl. bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München. München. [jährl. in zwang]. H.]	839 Ger.

Napoli, Rend. Acc. sc	Rendiconti dell' Accademia delle scienze i fisiche e matematiche, Napoli.	120 It.
Natur u. Glaube, Leutkirch	Natur und Glaube. Naturwissenschaftliche Monatsschrift, hrsg. v. Weiss. Leutkirch. [monatl.]	864 Ger.
Natur u. Offenb., Munster	Natur und Offenbarung. Organ zur Vermittelung zwischen Naturfor- schung und Glauben für Gebildete aller Stände. Münster. [monatl]	866 Ger.
Nature, London	Nature, London	337 U.K.
Natw.Rdsch., Braunschweig	Naturwissenschaftliche Rundschau, lrsg. v. Sklarek. Braunschweig. [wöch.]	867 Ger.
Natw. Wochenschr., Jena	Naturwissenschaftliche Wochenschrift, red. v. Potonié. Jena. [wöch.]	868 Ger.
Naut. Alm., London	Nautical Almanac, London	339 U.K.
New Haven, Conn., Yale Univ., Obs., Trans.	Yale University Astronomical Observatory, Transactions of the Observatory, New Haven, Conn.	281 U.S.
New York, N.Y., Ann. Acad. Sci.	Annals of the New York Academy of Sciences, New York, N.Y.	295 U.S.
New York, N.Y., Bull. Amer. Math. Soc.	Bulletin of the American Mathematical Society, New York, N.Y.	298 U.S.
New York, N.Y., Cont. Obs., Columbia Univ.	Contributions from the Columbia University Observatory, New York, N.Y.	310 U.S.
New York, N.Y., Trans. Amer. Math. Soc.	Transactions of the American Mathematical Society, New York, N.Y.	336 U.S,
New York, N.Y., Trans. Amer. Soc. Mech. Engin.	Transactions of the American Society of Mechanical Engineers, New York, N.Y.	580 U.S.
Observatory, London	Observatory, London	353 UK.
Öst. Zs. BergHüttWes., Wien	Österreichische Zeitschrift für Berg- und Hüttenwesen. Red. v. Friedrich Toldt und K[arl Ritter] v. Ernst. Wien. [wöchentl.]	253 Aus.
Päd. Ztg, Berlin	Pädagogische Zeitung, hrsg. v. Berliner Lehrerverein. Red. v. W. Paessler. Berlin. [jahrl.]	1150 Ger.
Paris, Bul. sov. astr. France	Bulletin de la société astronomique de France et revue mensuelle d'as- tronomie, de météorologie, orologie, géodésie physique du globe. Réd. Flammarion. Paris. [mensuel.]	585 Fr.
Paris, Bul. soc. philom	Bulletin de la société philomatique de Paris. [trimestr.]	608 Fr.
Paris, CR. Acad. sci	Comptes-rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Paris. [hebdomad.]	612 Fr.
Phil. Mag., London	London, Edinburgh, and Dublin Philoso- phical Magazine, and Journal of Science.	372 U.K.
(E-9052)		ti

Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc.	Proceedings of the American Philosophical Society. Philadelphia, Pa.	372	U.S.
Philadelphia, Pub. Univ.   Pa., Ser. Astr.	Publications of the University of Pennsylvania. Series in Astronomy, Philadelphia.	380	U.S.
Phot. J., London	Photographic Journal, including Transactions of the Royal Photographic Society. London.	373	U.K.
Physic. Rev., Ithaca, N.Y.	Physical Review. (Cornell University), Ithaca, N.Y.	386	U.S.
Physik. Zs., Leipzig	Physikalische Zeitschrift, hrsg. v. Riecke u. Simon. Leipzig. [½ monatl.]	920	Ger.
Pola, Mitt. Geb. Seew	Mitteilungen aus dem Gebiete des See- wesens. Herausgegelen vom k. u. k. Marine-Technischen Komitee. Pola. [monatl.]	280	$\Lambda$ us.
Pop. Astr., Northfield, Minn.	Popular Astronomy, Northfield, Minn	391	U.S.
Pop. Sci. Mon., New York, N.Y.	Popular Science Monthly, New York, N.Y.	392	U.S.
Prace matfiz., Warszawa	Prace matematyczno-fizyczne, Warszawa, 8vo. [annual.]	37	Pol.
Prag, SitzBer. Lotos	Sitzungsberichte des Deutschen Natur- wissenschaftlich-Medizinischen Ver- eines für Böhmen "Lotos" in Prag. Prag. [jährl.]	306	Aus,
Prag, Věstn. České Ak. Frant. Jos.	Věstník České Akademie Císaře Fran- tiška Josefa pro Vědy, Slovesnost a Umění. Praha. [Anzeiger der Tschechischen Kaiser Franz Josefs- Akademie für Wissenschaft, Literatur und Kunst]. [9 H. jährl.]	312	Aus.
Proc. Amer. Ass. Adv. Sci., Washington, D.C. [for merly Easton Pa.]	Proceedings of the Amer. Ass. for the Advancement of Science. Washington, D.C.	138	U.S.
Prometheus, Berlin	Prometheus. Illustrirte Wochenschrift über die Fortschritte in Gewerbe, In- dustrie und Wissenschaft, hrsg. v. Witt. Berlin. [wöch.]	938	Ger.
Przegl. techn., Warszawa	Przegląd techniczny, tygodnik poświę- cony sprawom techniki i przemysłu, red. J. Heilpern, Warszawa, fol. [weekly.]	44	Pol.
Rev. gén. sci., Paris	Revue générale des sciences pures et appliquées. Dir. L. Olivier. Paris. [bi-mensuel.]	693	Fr.
Rev. indust. bâtiment, Bruxelles	Revue des industries du bâtiment. Commerce, finance, industrie, assur- ance. Bruxelles. [Hebdom.]	197	Bel.
Rev. quest. scient., Bruxelles	Revue des questions scientifiques   (Bruxelles). Trimestriel.	153	Bel.
Riv. Dalmat., Zara	Rivista Dalmatica, Zara. [ogni 2 mesi.]	329	Aus.

	243	
Riv. fis. mat. sc. nat., Paria	Rivista di fisica, matematica e scienze naturali, Pavia.	164 It.
Riv. maritt., Roma	Rivista marittima, Roma	170 It.
Riv. scientif industr., ' Firenze	Rivista scientifico-industriale, Firenze	178 It.
Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer.	Bulletin of the Geological Society of America, Rochester, N.Y.	410 U.S.
Roma, Rend. Acc. Lincei	Rendiconti della R. Accademia dei Lincei, Roma.	209 It.
Russ. astr. kalen lari, NNovjorod.	Русскій астрономическій календарь. Нижній-Новгородъ [Almanach astronomique russe. Nijnij-Novgorod].	223 Rus.
St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci.	Transactions of the Academy of Science of St. Louis, St. Louis, Mo.	414 U.S.
St. Peterburg, Bull. Ac. Sc.	Извъстія Императорской Академін Наукъ. С-Петер'ўургъ (Balletin de l'Académie Impériale des Sciences de St-Pétersbourg).	251 Rus.
St. Peterburg, 1zv. Russ. Astr. Obšé.	Извѣстія русскаго Астрономическаго Общества. СПетербургъ "Bulle- tin de la Société astronomique russe. StPétersbourg".	260 Ras.
St. Peterburg, 12v. Russ. Geogr. Obšé.	Павъстія Императорскаго русскаго Географическаго Общества. С- Иетербургъ [Bulletin de la Société Impériale russe de Géographie. St Pétersbourg].	261 Rus
St. Peterbury, Mém. Ac. Sc.	Записки Императорской Академін Наукъ по физико-математическому отдъннію. СПетербургъ Ме- moires de l'Académie Impériale des Sciences. Classe des sciences physi- ques et mathématiques. StPeters- bourg].	266 Rus.
St. Peterburg, Publ. Obs. Pulkoro.	Publications de l'Observatoire central Nicolas. (Poulkovo) StPétersbourg.	278 Rus.
St. Peterburg, Sborn, Inst. Put. Soobšč.	Сборникъ Пиститута инженеровъ Путей Сообщенія. СПетербургъ [Recueil de l'Institut des ingénieurs des voies de communication. StPétersbourg].	441 Rus.
Salzburg, Mitt. Ges. Salzb. LdKde.	Mitteilungen der Gesellschaft für Salzburger Landeskunde, Salzburg, [järhl.]	340 Aus.
San Francisco, Proc. Cal. Acad. Sci.	Proceedings of the California Academy of Sciences, San Francisco, Cal.	424 U.S.
Sci. Amer., New York, N.Y.	Scientific American, New York, N.Y	426 U.S.
Sci. Amer. Sup., New York, N.Y.	Scientific American Supplement, New York, N.Y.	427 U.S.
Science, New York, N.Y	Science, New York, N.Y.	420 U.S

Svo. [Published in four separate series, viz.]  Afd. I. Matematik, astronomi, mekanik, fysik, meteorologi och beslägtade ämmen.  Afd. II. Kemi, mineralogi, geognosi, fysisk geografi och beslägtade ämmen.  Afd. III. Botanik, omfattande både	
lefvande och fo <b>ssila</b> former.	
Afd. IV. Zoologi, omfattande både lefvande och fossila former.	
Stockholm, VetAk. Öfters. Öfversigt af Kongl. Vetenskaps-Akademiens förhandlingar. Stockholm. 8vo.	Swe.
Stuttgart, Jahreshefte Ver. Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg.  Stuttgart. [jahrl.]	Ger.
Tech. Q. and Proc. Soc. Technology Quarterly and Proceedings Arts, Boston, Mass. 438  Of the Society of Arts, Boston, Mass.	U.S.
Terr. Mag., Washington, Terrestrial Magnetism and Atmospheric 442 D.C. Electricity, Washington, D.C.	U.S.
Tökyö, Ann. Obs. Astron Annales de l'Observatoire Astronomique de Tökyö, Japon. European languages.	Jap.
	U.S.
Torino, Atti Acc. sc Atti della R. Accademia della scienze, 220	It.
Umschau, Frankfurt a. M. Die Umschau. Uebersicht über die Fortschritte und Bewegungen auf dem Gesammtgebiet der Wissenschaft, Technik, Litteratur und Kunst, hrsg. v. Bechlodd. Frankfurt a. M.	Ger.
Union ing., Louvain [wöch.] Union des ingénieurs sortis des écoles spéciales de Louvain (Louvain). Trimestriel.	Bel.
Upsala, Soc. Scient. Acta Nova acta Regia Societatis Scientiarum 58 8 Upsaliensis. Upsala. In 4to.	we.
Venezia, Ateneo Veneto Ateneo Veneto, Venezia 234	lt.
	Swi.
Vierteljschr. Philos., Leip- zig. Vierteljahrsschrift für wissenschaft- liche Philosophie, hrsg. v. Barth. Leipzig. [4] jährl.]	Ger.
	u U.S
	U.S.

Washington, D.C., U. S. ( Treas, Dept. Coast. Geod. Surv., Rep.	U. S. Treasury Department. Coast and Geodetic Survey. Report of the Superintendent, Washington, D.C.	525 U.S.
Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. Knowl.	Smithsonian Institution. Smithsonian Contributions to Knowledge, Washington, D.C.	496 U.S.
Washington, D.C., Smithsonian Inst., Misc. Collect. (Q. Issue).	Smithsonian Institution. Smithsonian Miscellaneous Collections, Quarterly Issue, Washington, D.C.	497 U.S.
Washington, D.C., Smith- sonian Inst., Rep.	Smithsonian Institution. Annual Report of the Board of Regents, Washington, D.C.	502 U.S.
Weltall, Berlin	Das Weltall. Illustrierte Zeitschrift für Astronomie und verwan Ite Gebiete. Berlin.	1287 Ger.
Wiad. mat., Warszawa	Wiadomości matematyczne, red. S. Dickstein, Warszawa, 8vo. [once in two months].	51 Pol.
Wien, AstrGeod. Arb. Mil- Geo.pr. Inst.	Publikationen für die Internationale Erdmessung. Die Astronomisch- Geodätischen Arbeiten des k. u. k. Militär-Geographischen Institutes in Wien. Herausgegeben vom k. u. k. Militär-Geographischen Institute. Wien. [zwanglos.]	412 Aus.
Wien, Denlischr. Ak. Wiss.	Denkschriften der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse. Wien. [zumindest jährl.]	420 Aus.
Wien, MonBl. Wiss. Klub.	Monatsblätter des Wissenschaftlichen Klubs in Wien. Red. v. Felix Karrer. Wien. [monatl., mit zwan- glosen Beilagen.]	461 Aus.
Wien, Ost. TourZtg	$\begin{array}{ccc} {\rm Osterreichische} & {\rm Touristenzeitung.} \\ {\rm Herausgegeben} & {\rm vom\ \ddot{O}sterreichischen} \\ {\rm Touristenklub.} & {\rm Wien.} & [\frac{1}{2} \ {\rm monatl.}] \end{array}$	465 Aus.
Wien, Schr. Ver. Verbr. Natur. Kenntn.	Schriften des Vereins zur Verbreitung Naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien. [Nebentitel:] Populäre Vorträge aus allen Fächern der Naturwissenschaft. Herausgegeben vom Vereine zur Verbreitung Natur- wissenschaftlicher Kenntnisse in Wien. Wien. [jährl., bezw. in zwanglosen Heften.]	471 Aus.
Wien, SitzBer. Ak. Wiss	Sitzungsberichte der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Mathematisch-Vaturwissenschaftliche Klasse. Wien. [in 4 Abteilungen, zwanglos.]	472 Aus.
Wszechświat, Warszawa	Wszechświat, tygodnik poświęcony nau- kom przyrodniczym, red. Br. Znatowicz, Warszawa, 4to. [weekly].	57 Pol.

Zs. Ethn., Berlin	Zeitschrift für Ethnologie, red. v. Bartels etc. Berlin. [2 monatl.] Nebst: Nachrichten über deutsche Alterthumskunde.	1181 Ger.
Zs. Instrumentenk., Berlin	Zeitschrift für Instrumentenkunde, red. v. Lindeck. Berlin. [monatl.] Nebst Beiblatt: Deutsche Mechaniker- Zeitung. Vereinsblatt der deutschen Gesellschaft für Mechanik und Optik.	1197 Ger.
Zs. physik. Unterr., Berlin	Zeitschrift für den physikalischen und chemischen Unterricht, hrsg. v. Poske. Berlin. [2 monatl.]	1226 Ger.
Zs. SchulGeogr., Wien	Zeitschrift für Schul-Geographie. Herausgegeben von Anton Becker. Wien. [monatl.]	526 Aus.
Zs. Vermessgsw., Stultgart	Zeitschrift für Vermessungswesen, hrsg. v. Jordan u. Steppes. Stuttgart. [½ monatl.]	1240 Ger.
Zürich, Vierteljahrsch. Natf. Ges.	Vierteljahrschrift der naturforschenden Gesellschaft in Zürich. Zürich und München. 8vo.	125 Swi.

The numbers in the right-hand column are those used in the General List of Journals.





# NOT FOR CIRCULATION

Z 7403 R882

Div.E 1904

Rialogical & Medical

Reference

STORAGE

International catalogue of scientific literature, 1901-1914

